

MUREXIN

www.murexin.com

Trajno veže.

Katalog proizvoda

Važi od 01.10.2014.

MUREXIN. Trajno veže.



Lakovi za parket



Normalna klasa opterećenja
(privatne prostorije)

Jaka klasa opterećenja
(komercijalni prostori)

Veoma jaka klasa opterećenja
(javni prostori, sportske sale)

Mase za nivaciju



Smanjeno korišćenje
(privatne prostorije)

Srednje frekventno korišćenje
(komercijalni prostori)

Intenzivno korišćenje
(industrija)

EMI-kod



Zaštićen znak GEV (Udruženje za emisiju kontrola proizvoda za polaganje) **zbog normiranja i klasifikacije proizvoda za polaganje sa kontrolisanom emisijom.**

Područje važenja: predpremazi, prajmeri, mase za šptahtovanje, mase za fugovanje, lepkovi za podne obloge, parket i pločice.

EMI kod / GEV: stanje sa 25.11.2005.

GIS-kod

Sistem klasifikacije TKB (Tehnička komisija za građevinske lepkove) i **Gl-SBAU** (Radna zajednica građevinskih udruženja) **zbog klasifikacije građevinsko-hemijskih proizvoda u proizvodne grupe prema sigurnosno-tehničnim karakteristikama sa stanovišta zaštite na radu.** Područje važenja: predpremazi i lepkovi za podne obloge i parket, premazi na bazi epoksidnih smola, proizvodi koji sadrže cement.

GIS kod: stanje novembar 2013.

QR Code

Pomoći našeg QR koda možete brzo i jednostavno doći do više informacija.

Kako biste mogli da skenirate kod, na Vašem mobilnom aparatu mora da bude instaliran program za čitanje kodova. Ovaj softver, koji se često naziva i 2D-čitač barkodova ili Barcode Scanner, direktno Vas dovodi do željenih informacija o proizvodu. Najvažnije čitače QR-kodova za Vaš mobilni aparat možete pronaći na internet stranici <http://reader.qrmore.com/>.



Sertifikati, norme, oznake

prema EN 13888, EN14891, EN 12002, EN 12004



Ispitano kao alternativna izolacija prema normi EN 14891



Ispitano za primenu za premoščavanje pukotina do -20°C



Ispitano za primenu premoščavanja pukotina do -20°C u bazenima i za primenu u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru



Cementni lepak za normalne zahteve sa smanjenim klizanjem



Cementni lepak za povećane zahteve sa produženim otvorenim vremenom



Cementni lepak za povećane zahteve sa povećanom čvrstoćom i produženim otvorenim vremenom



Cementni lepak za povećane zahteve. Izvijanje S 2 > 5,0 mm



Cementni lepak za povećane zahteve sa bržim prijanjanjem kao i smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom. Izvijanje S 1 > 2,5 mm



Brzovezujući cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima i smanjenim klizanjem



Cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima i smanjenim klizanjem. Izvijanje S 1 > 2,5 mm



Cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima, smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom. Izvijanje S 1 > 2,5 mm



Disperzionalni lepak za povećane zahteve (skladištenje vode i povećana temperatura) i sa smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom



Lepak na bazi reakcione smole za najviše zahteve i sa smanjenim klizanjem



Masa za fugovanje sa sadržajem cementa za normalne zahteve



Masa za fugovanje sa sadržajem cementa za povećane zahteve sa velikom postojanošću na habanje i sa smanjenom upočnošću vode



Masa za fugovanje na bazi reakcione smole za najviše zahteve



Proizvodi za statički relevantne (R3, R4), statički irrelevantne (R1, R2) i ostale primene u održavanju betona



Proizvodi sa antistatičkim osobinama. Sistemske komponente za Murexin ASD sistem



Lakovi za parket na bazi vode. Oni su posebno neškodljivi po životnu sredinu i ne prouzrokuju neprijatne mirise



Lakovi i lazure na bazi vode. Bez mirisa, neškodljivi po životnu sredinu



Ovi proizvodi se mogu tonirati u preko 30.000 različitih nijansi u Murexin sistemu za toniranje MIX 24



Proizvodi sa ovom oznakom su posebno pogodni za polaganje prirodnog kamena



Lepkovi i mase za zaptivanje na bazi MS (modifikovani silan)



Proizvodi sa efektom bisera



Proizvodi sa značajno smanjenom prašinom prilikom mešanja

Oznake



Samo za unutrašnju primenu



Samo za spoljašnju primenu



Područje primene: plafon



Područje primene: zid



Područje primene: pod



Zaštititi od smrzavanja prilikom skladištenja, transporta i obrade



Višekomponentni proizvod



Pogodno za podno grejanje



Elektroprovodljivost



Otporno na mraz i na so za otapanje



Mešanje električnim mikserom



Mogućnost špricanja / Airless



Obrada jež valjkom

Sertifikati za mase za nivaciju

Klasa čvrstoće prema DIN EN 13813

| Klasa | C5 | C7 | C12 | C16 | C20 | C25 | C25 | C30 | C40 | C50 | C60 | C70 | C80 |
|------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vrednost u n/mm ² | 5 | 7 | 12 | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |

Klasa čvrstoće pri savijanju prema DIN EN 13813

| Klasa | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F10 | F15 | F20 | F30 | F40 | F50 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vrednost u n/mm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |



Energy Saving System

Energy Saving System



Tehnika polaganja keramike

Polygonanje keramike



Tehnika polaganja parketa

Tehnika polaganja parketa



Premazi

Premazi



Tehnika zaptivanja (hidroizolacija)

Tehnika zaptivanja



Beton i estrih (košuljica)

Beton i estrih

MUREXIN.

Trajno veže.

Zajedno.

U ovo možete biti sigurni:

MUREXIN proizvodi ispunjavaju ono što obećavaju. To se podrazumeva. Istovremeno, naši zaposleni se čvrsto vezuju za naše kupce i partnere. Samo ovako nastaje stabilno jedinstvo.

Dakle:

MUREXIN. Trajno veže.

ENERGY SAVING SYSTEM



Strana

- | | |
|--|---|
| 1. Fasadni lepkovi - za lepljenje i gletovanje | 7 |
| 2. Tekstilna mrežica | 8 |
| 3. Predpremazi, završni fasadni malteri i fasadne boje | 9 |

Energy Saving System

Energy Clean Zaštita od prljanja



Današnji atmosferski uticaji kao što su CO₂, fina prašina, čad, kisela kiša, vetar i enormne oscilacije u temperaturi za kratko vreme učine da fasada izgleda staro i isprano.

Čišćenje fasade: magla i kiša

Sa proizvodom MUREXIN Energy Clean je moguće da se prolongira optičko starenje fasade. Zbog specifičnih svojstava tankoslojnog maltera delovi prljavštine se veoma teško i u manjoj količini „lepe“ na površinu. Ove male količine se zbog vlage (magla, kiša) odlepaju sa fasade i na taj način se fasada čisti.

Sjaj kao i prvog dana

U poređenju sa uobičajenim malterima i bojama optički izgled fasade je dužeg veka, a boja svetli – baš kao i prvog dana.

Ušteda troškova grejanja

Istovremeno, primena proizvoda MUREXIN Energy Clean štedi i troškove. Radovi na fasadi, kao što su čišćenje ili novi premaz, se mogu prolongirati.

Ostale prednosti

- Veća izdašnost
- Povećanje tržišne vrednosti kuće
- Redukcija CO₂ isparavanja

SAVET ZA PROIZVOD: ENERGY Clean

Zaštita i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima, na betonu, za obradu organski vezanih masa za gletovanje i maltera, kao zavrni premaz kod svih Energy Saving sistema, kao i na malterima za sanaciju.

Više informacija na strani 12.



1. Fasadni lepkovi - za lepljenje i gletovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|--|-----------------|
|  | <p>Energy Fix</p> <p>Gotov mineralni lepak za lepljenje termoizolacionih fasadnih ploča. Za ručnu obradu. Za spoljašnju i unutrašnju primenu.</p> <p>Potrošnja: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p> |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 69401 |
|  | <p>Energy Top</p> <p>Mineralni malter za lepljenje i gletovanje u termoizolacionim fasadnim sistemima. Praškasti, cementni, paropropusni lepak, visoko oplemenjen, za lepljenje i izravnavanje termoizolacionih ploča – fasadni EPS i XPS za coklu, za mineralnu vunu, plutu, za ujednačavanje neravnina i kao sloj za utiskivanje MUREXIN Energy Textile mrežice.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge. Gletovanje: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p> |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 69434 |
|  | <p>Energy Star</p> <p>Visokokvalitetan, praškasti cementni lepak i masa za izravnavanje za ručnu i mašinsku obradu. Paropropusni lepak za spolja i unutra, prvenstveno za lepljenje i zaglađivanje fasadnih termoizolacionih ploča (EPS AF ili EPS AF PLUS) u sistemu „Energy Saving System“. Koristi se i za zaglađivanje armirane Murexin Energy Textile mrežice, kao i za sve betonske površine i nosive maltere.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge. Gletovanje: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p> |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 61004 |
|  | <p>Energy Contact</p> <p>Pripremljen, pastozni lepak, bez rastvarača, za lepljenje fasadnih ploča na drvetu i iverici (npr. u industriji montažnih kuća).</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² na glatkoj, ravnoj podlozi.</p> |  25 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 12448 |
|  | <p>Energy Flex</p> <p>Masa za gletovanje, pripremljena za upotrebu, organski vezana, bez cementa, elastična, pastozna, sa organskim vezivnim sredstvima, peskom i aditivima. Za dalju obradu fasada. Pogodna za utiskivanje tekstilne mrežice.</p> <p>Potrošnja: ca. 4 – 5 kg/m².</p> |  25 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 34761 |

2. Tekstilna mrežica

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|--|------------|--|-------------|--|--|
|  | <h3>Energy Textile</h3> <p>Tekstilna mrežica od staklenih vlakana (premaz SBR = Styrol-Butadien-Rubber). Ispitan sastavni deo MUREXIN Energy Saving sistema. Za armiranje fasadnih lepkova za gletovanje u svim termoizolacionim sistemima i na fasadama.</p> <p>Potrošnja: 1,1 m² mrežice za 1 m² površine zida (preklop 10%).</p> <table><tr><td>50 m²</td><td>rolna</td><td>1 kom, 1 pal. = 33 kom.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>1 m širine</td><td></td><td>4012</td></tr></table> | 50 m ² | rolna | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | | | 1 m širine | | 4012 | | |
| 50 m ² | rolna | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | | | | | | | | | |
| | 1 m širine | | 4012 | | | | | | | | |

Nijanse

Završni fasadni malteri i boje mogu da se toniraju prema MUREXIN ton-karti. Istovetnost tona boje se garantuje samo u okviru iste šarže. Prilikom primene u termoizolacionim fasadnim sistemima ili na termoizolacionim malterima obratiti pažnju na vrednost svetline (ne ispod 25!).

Dodatak protiv algi i buđi

Naši završni fasadni malteri i boje mogu da se poruče i sa dodatkom protiv algi i buđi. Ne može da se garantuje trajno sprečavanje naslaga algi i buđi pogotovo na fasadnim površinama u jako ugroženom području. Prilikom poručivanja obavezno navesti: PROTIV BUĐI. Vezano za cenu i rok isporuke molimo da kontaktirate naš prodajni tim.

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

Unesite boju u život i na fasadu!

Preko 200 nijansi iz MUREXIN Eurocolours kolekcije!

MUREXIN fasadni malteri nude mnoštvo mogućnosti po pitanju izgleda, strukture i naravno boje. Pored optičkog izgleda, objekat se štiti i od vremenskih uticaja i štetnih supstanci.



Svi malteri iz sistema MUREXIN Energy Saving sistema se mogu tonirati u skladu sa MUREXIN Eurocolours ton kartom. Pored najrazličitijih boja, i sama struktura i način obrade svakoj kući daju individualni pečat. A malter nije samo malter. Odlučujuća razlika između različitih fasadnih maltera je vezivno sredstvo.

Fasadni malteri na bazi silikonskih smola

Malteri na bazi silikonskih smola (npr. Energy Furioso) su posebno otporni na atmosferske uticaje, krajna vodonepropusnost. Ove osobine utiču na dugovečnost, ali i na dobru zaštitu od algi i gljivica.

Fasadni malteri na bazi silikata

Silikatni malteri (npr. Energy Crystal) se sastoje od anorganskih silikata (kalijumovo vodeno staklo) i disperzije kao vezivnog sredstva. Silikatni malter karakteriše dobra postojanost na vodu i visoka paropropusnost.

Fasadni malteri na bazi veštačkih smola

Kao vezivno sredstvo kod organskih maltera (npr. Energy Brilliant i Energy Supra) služi disperzija na bazi akrilnih smo-



la. Akrilni malteri su otporni na prskanje vode, odlikuje ih postojanost nijanse tona, bez napona, visoko elastični i takođe mogu da se obrađuju u najrazličitijim strukturama.

SAVET ZA PROIZVOD: ENERGY Creative

Pripremljen za upotrebu, završni dekorativni malter, vodooodbojan, izuzetno mehanički otporan, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, posebno spolja u području sokle.

Više informacija na strani 14.



3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|--|
|  | Energy Primer (<i>Energy Primer Putzgrund</i>) Univerzalno primenljiv predpremaz, pripremljen za upotrebu, omogućava bolje prijanjanje, ujednačava upojnost. Primena: u unutrašnjem i spoljašnjem području. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, mineralnim, silikatnim i disperzivnim premazima i na armiranim slojevima kod termoizolacionih fasadnih sistema. |  | |
| | Potrošnja po premazu: ca. 150 gr/m ² na zaglađenim površinama. ca. 300 gr/m ² na malterisanim površinama. | | |
| 5 kg | plastična kanta beli | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 12973 |
| 25 kg | plastična kanta beli | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 12972 |
| <hr/> | | | |
|  | Energy Supra Pastozni, akrilni, tankslojni završni malter, organski vezan, pripremljen za upotrebu, u žlibastoj (R) ili izgredanoj (K) strukturi, beli ili toniran. Za spoljašnju i unutrašnju primenu, za ručnu ili mašinsku obradu. Postojan na atmosferske uticaje, vodoodbojan, paropropusan, difuzan, lako se pere, visok nivo mehaničke opteretivosti, laka obrada. |  | |
| | Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. | | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,7 - 2,9 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 - 3,4 kg/m ² žlibasta struktura R 1,5 mm: ca. 2,4 - 2,5 kg/m ² žlibasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,7 - 2,8 kg/m ² žlibasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,2 - 3,3 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta izgredana struktura K 1,5 mm izgredana struktura K 2,0 mm žlibasta struktura R 1,5 mm žlibasta struktura R 2,0 mm žlibasta struktura R 3,0 mm | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 69418 69419 69420 69421 69432 |
| <hr/> | | | |
|  | Energy Brilliant Akrilni, tankslojni završni malter, pripremljen za upotrebu, vodoodbojan, otporan na vremenske prilike, paropropusan, periv, brilljantn sjaj, veoma otporan na mehanička opterećenja, laka obrada. Za spoljašnju i unutrašnju primenu, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, za dalju obradu organski vezanih maltera i masa za gletovanje, na slojevima za armiranje u termoizolacionim fasadnim sistemima. Nije pogodan na svežim krečnim malterima, laku, bojama na bazi lepka i plastici. |  | |
| | Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. | | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m ² izgredana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m ² žlibasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m ² žlibasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta izgredana struktura K 1,5 mm izgredana struktura K 2,0 mm izgredana struktura K 3,0 mm žlibasta struktura R 2,0 mm žlibasta struktura R 3,0 mm | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13522 13523 13524 13525 13526 |

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|-------------------------|---|
|  | Energy Brilliant Colour Akrilna fasadna boja, pripremljena za upotrebu, organski vezana, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina, na stariim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje, na betonu. Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. Potrošnja: ca. 0,5 kg/m ² za dva premaza. | |  |
| | 25 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13011 |
|  | Energy Crystal Mineralni, silikatni tankoslojni završni malter na bazi vodenog stakla, vodoodbojan, otporan na vremenske prilike, veoma paropropusan, bez napona, smanjeno prljanje, laka obrada. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, starim i novim mineralno vezanim malterima i masama za gletovanje, armirajući sloj u termoizolacionim fasadnim sistemima. Nije pogodan na premazima na bazi kreča, lakovima, uljanim filmovima, bojama na bazi lepka, plastici, gips kartonskim pločama, gipsnim malterima. | |  |
| | Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. | | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m ² izgredana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m ² žljebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m ² žljebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
| | izgredana struktura K 1,5 mm | | 13536 |
| | izgredana struktura K 2,0 mm | | 13537 |
| | izgredana struktura K 3,0 mm | | 13538 |
| | žljebasta struktura R 2,0 mm | | 13540 |
| | žljebasta struktura R 3,0 mm | | 13541 |
|  | Energy Crystal Colour Silikatna fasadna boja, pripremljena za upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada, unutrašnjih zidnih površina na stariim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje i na betonu, u zaštiti spomenika i prilikom renoviranja. | |  |
| | Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. | | |
| | Potrošnja: ca. 0,4 kg/m ² za dva premaza. | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13019 |

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|-------------------------|---|
|  | Energy Furioso Pastozni, mineralni tankoslojni završni fasadni malter na bazi silikonskih smola, pripremljen za upotrebu, u žlebastroj ili izgredanoj strukturi, za spolja i unutra, za ručnu ili mašinsku obradu. Kao zaštita i za oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima, na masama za gletovanje, na betonu, za dalju obradu organsko vezanih masa za gletovanje i maltera, kao završni premaz u svim termoizolacionim fasadnim sistemima i na malterima za sanaciju. Vodoodbojan, postojan na vremenske prilike, veoma paropropusan, periv, laka obrada, smanjeno prljanje. | |  |
| | Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours. | | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m ² izgredana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m ² žlebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m ² žlebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
| | izgredana struktura K 1,5 mm | | 13553 |
| | izgredana struktura K 2,0 mm | | 13554 |
| | izgredana struktura K 3,0 mm | | 13555 |
| | žlebasta struktura R 2,0 mm | | 13550 |
| | žlebasta struktura R 3,0 mm | | 13551 |
|  | Energy Furioso Colour Fasadna silikonska boja, pripremljena za upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada, unutrašnjih zidnih površina na svim mineralnim podlogama i malterima, na starim i novim malterima i bojama na bazi veštackih smola. | |  |
| | Potrošnja: ca. 0,5 kg/m ² za dva premaza. | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13021 |
|  | Energy Clean Pastozni tankoslojni završni malter, pripremljen za upotrebu. Strukturni malter u izgredanoj (K) strukturi, beli ili toniran, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Ručna ili mašinska obrada. Zaštita i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima i masama za zaglađivanje, na betonu, za obradu organski vezanih masa za zaglađivanje i maltera, kao završni premaz u svim termoizolacionim fasadnim sistemima, kao i prilikom sanacije. Ekstremno odbija prljavštinu, veoma otporan na vremenske prilike, difuzno otvoren, periv, vodoodbojan, laka obrada. | |  |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m ² izgredana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
| | izgredana struktura K 1,5 mm | | 14527 |
| | izgredana struktura K 2,0 mm | | 14528 |
| | izgredana struktura K 3,0 mm | | 14529 |

Nijanse

Završni fasadni malteri i boje mogu da se toniraju prema MUREXIN ton-karti. Istovetnost tona boje se garantuje samo u okviru iste šarže. Prilikom primene u termoizolacionim fasadnim sistemima ili na termoizolacionim malterima обратити пажњу на вредност светлтине (не испод 25!).

Dodatak protiv algi i budži

Naši završni fasadni malteri i boje mogu da se poruče i sa dodatkom protiv algi i budži. Ne može da se garantuje trajno sprečavanje naslaga algi i budži pogotovo na fasadnim površinama u jako ugroženom području. Prilikom poručivanja obavezno navesti: PROTIV BUDŽI. Vezano za cenu i rok isporuke molimo da kontaktirate naš prodajni tim.

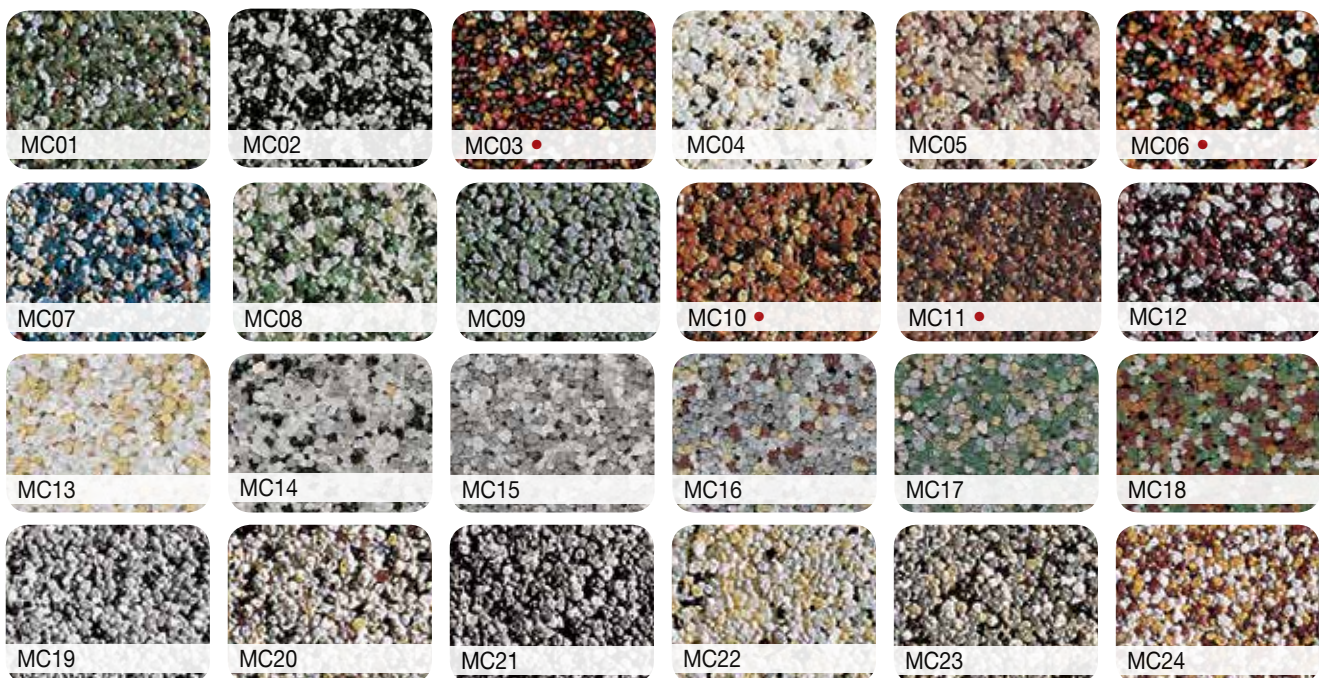
3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Energy Clean Colour Mineralni premaz na bazi vodenog stakla, za spolja i unutra, pripremljen, smanjeno prljanje. Inovativna mineralna vezivna sredstva, punioci, mikro vlakna, pigmenti u boji, mineralni aditivi i voda. Veoma postojan na vremenske prilike, veoma paropropusan, CO2-propusan, dekorativni i zaštitni premaz na svim mineralnim podlogama i završnim malterima, betonu, dobro prijanjujući mineralnim i disperzivnim premazima u boji i malterima. |  | |
| | Potrošnja: ca. 0,5 kg/m ² za dva premaza. | | |
| | 25 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 14761 |
|  | Energy Design Pastozni, tankoslojni završni malter za dekorativno oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina, pripremljen za upotrebu. Strukturni malter u izgredanoj strukturi. Organska vezivna sredstva, mineralni punioci, silikatni aditivi, pigmenti u boji, voda. |  | |
| | Toniranje: 30 tonova | | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m ² izgredana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m ² izgredana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
| | izgredana struktura K 1,5 mm | | 13571 |
| | izgredana struktura K 2,0 mm | | 13572 |
| | izgredana struktura K 3,0 mm | | 13573 |
|  | Energy Design Colour Za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje i na betonu. |  | |
| | Potrošnja: ca. 0,5 kg/m ² za dva premaza. | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13028 |
|  | Energy Fine Pastozni, tankoslojni završni malter, pripremljen za upotrebu, za ukrasne elemente i za otvore kod prozora i vrata. Izgredana struktura, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Otporan na vremenske prilike, vodoodbojan, difuzan, periv, smanjeno prljanje, univerzalna primena, laka obrada. |  | |
| | Potrošnja: izgredana struktura K 1,0 mm: ca. 2 kg/m ² . | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 13591 |

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|----------------|---|
|  | Energy Creative Završni dekorativni malter sa šarenim kamenčićima, pripremljen za upotrebu, vodoodbojan, otporan, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, posebno spolja u području sokle. Grundiranje sa Energy Primer-om. Asortiman: 24 boje prema ton-karti. Potrošnja: ca. 5,5 kg/m ² . | |  |

| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
|-------|-----------------|-------------------------|--|
| | MC01 | 13590 | |
| | MC02 (M328) | 13590 | |
| | MC03 | 13590 | |
| | MC04 (M325) | 13590 | |
| | MC05 | 13590 | |
| | MC06 (M316) | 13590 | |
| | MC07 | 13590 | |
| | MC08 | 13590 | |
| | MC09 | 13590 | |
| | MC10 (M315) | 13590 | |
| | MC11 (M314) | 13590 | |
| | MC12 (M313) | 13590 | |
| | MC13 (M301) | 13590 | |
| | MC14 (M329) | 13590 | |
| | MC15 | 13590 | |
| | MC16 | 13590 | |
| | MC17 | 13590 | |
| | MC18 | 13590 | |
| | MC19 | 13590 | |
| | MC20 | 13590 | |
| | MC21 (M327) | 13590 | |
| | MC22 | 13590 | |
| | MC23 (M326) | 13590 | |
| | MC24 (M312) | 13590 | |



Energy Creative koristi se generalno samo za sokle, a boje obeležene sa • samo na malim površinama. Potpuna preciznost boja se ne može garantovati zbog tehnike štampanja. Ovi uzorci pružaju pregled dostupnih boja proizvoda Energy Creative. Potpuno poklapanje sa originalnim proizvodom ne možemo garantovati.

Tehnika polaganja keramike



Polaganje keramike

| | Strana |
|--|-----------|
| 1. Priprema | 16 |
| 2. Lepljenje | 22 |
| 3. Fugovanje | 26 |
| 4. Uniplatte, ugaoni profili i pribor | 35 |
| 5. Čišćenje i nega | 37 |

1. Priprema

Zagarantovano – sve dihtuje! MUREXIN proizvodi za hidroizolaciju!



Keramičke pločice ili ploče su sve više izložene atmosferskim uticajima. Pre svega, hidroizolacija treba da ispuni sve veće zahteve i to posebno u području koje je izloženo vlagi.

MUREXIN nudi za svako područje primene, kako u individualnoj tako i u kolektivnoj gradnji, prave proizvode i sistemske komponente. Proizvodi su klasifikovani u skladu sa normama EN 14891, ONR 22207 i propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije.

EN 14891

Ova norma je priznata širom Evrope i važi za sve vodonepropusne proizvode koji se primenjuju u tečnom obliku, koji se sastoje od slojeva na bazi polimerno modifikovanih cementnih maltera, disperzivnih i reakcionih smola i koji se upotrebljavaju ispod podnih i zidnih keramičkih pločica i ploča u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, kao i u bazenima.

Osnovna obeležja obuhvataju ispitivanje vrednosti prijanjanja u sistemu (dakle, betonska podloga – predpremaz – hidroizolacija – lepak za pločice – pločica) i to pri skladištenju na suvom, u vodi, na topлом, mrazu, tački rošenja, kao i pri skladištenju u krečnoj vodi. Potom sledi ispitivanje na vodonepropusnost, sa znatno višim pritiskom nego što je to do sada bio slučaj.

Čak se i premošćavanje pukotina ispituje jednom sasvim novom metodom. Opciono postoji mogućnost da se hidroizolacija ispita i na postojanost u hlorisanoj vodi (P) kao i na premošćavanje pukotina pri nižim temperaturama (O1 do -5°C, O2 do -20°C).

Vodonepropusni proizvodi mogu se prema hemijskoj bazi podeliti u tri grupe koje se označavaju različitim slovima:

- CM** vodonepropusni proizvodi na bazi cementnog maltera koji se primenjuju u tečnom obliku
- DM** vodonepropusni proizvodi na bazi disperzija koji se primenjuju u tečnom obliku
- RM** vodonepropusni proizvodi na bazi reakcionih smola koji se primenjuju u tečnom obliku

Svaka od ovih grupa može imati različite podgrupe vezane za neka dodatna svojstva:

- O1** Sposobnost premošćavanja pukotina na niskim temperaturama do -5°C
- O2** Sposobnost premošćavanja pukotina na niskim temperaturama do -20°C
- P** Postojanost na prijanjanje nakon delovanja hlorisane vode (npr. bazeni)

SAVET ZA PROIZVOD:

Lepak za lepljenje i hidroizolaciju sivi **DKM 95**

Vodonepropusan, ali paropropusan, cementni, fleksibilan, jednokomponentni lepak za lepljenje i hidroizolaciju, hidrauličko vezivanje.

Više informacija na strani 19.



Novi
kvalitet!

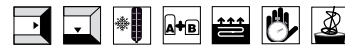
1. Priprema

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|----------------------------------|-------|------|--------------------|-------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------------|-------|--|--|
|  | Supergrund D4 (<i>Supergrund D4</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Jednokomponentni premaz na specijalnoj disperzivnoj bazi, bez rastvarača, slabe emisije, punjen kvarcnim peskom. Nakon sušenja se postiže lagano ohrapavljena površina. Reguliše upojnost podloge. Za unutrašnju i spoljašnju primenu, za zid i pod, za pripremu upojnih i neupojnih podloga. Specijalno pogodan pre gletovanja sa MUREXIN masama za nivелацију, pre polaganja pločica, kao i u procesu renoviranja. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 100 - 150 g/m ² u zavisnosti od hrapavosti podloge. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td><td>plastična flaša</td><td>10 kom, 1 pal. = 320 kom.</td><td>9439</td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 85 kom.</td><td>10053</td></tr> <tr> <td>10 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>9234</td></tr> </table> | 1 kg | plastična flaša | 10 kom, 1 pal. = 320 kom. | 9439 | 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 10053 | 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 9234 | | |
| 1 kg | plastična flaša | 10 kom, 1 pal. = 320 kom. | 9439 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 10053 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 9234 | | | | | | | | | | | | |
|  | Dubinski predpremaz LF 1 (<i>Tiefengrund LF 1</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Visokokvalitetna disperzija na bazi veštačkih smola, u plavoj boji, sa veoma dobrom moći prodiranja. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao vezivni most za sve lepkove, mase za nivelandaciju i alternativne hidroizolacije kod upojnih podloga. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 150 g/m ² u zavisnosti od upojnosti podloge. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td><td>plastična flaša</td><td>6 kom./karton, 1 pal. = 378 kom.</td><td>5690</td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 96 kom</td><td>5691</td></tr> <tr> <td>10 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td><td>10702</td></tr> </table> | 1 kg | plastična flaša | 6 kom./karton, 1 pal. = 378 kom. | 5690 | 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom | 5691 | 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 10702 | | |
| 1 kg | plastična flaša | 6 kom./karton, 1 pal. = 378 kom. | 5690 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom | 5691 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 10702 | | | | | | | | | | | | |
|  | Masa za izravnavanje spoljašnja AM 20 (<i>Ausgleichsmörtel AM 20</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzovezujući specijalni malter, otporan na vodu i smrzavanje, obogaćen. Dodavanjem specijalnih aditiva malter očvršćava do 20 mm bez napona, pokazuje vrlo dobre osobine obrade. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Za izravnavanje neravnih zidnih i podnih površina pre polaganja keramičkih pločica u prostorijama za stanovanje, tuševima, na balkonima, terasama, u garažama, u vlažnim prostorijama i kod fasada. Polaganje pločica nakon 2 – 4 h. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 1,6 kg/m ² po mm debeljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>25 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal.= 48 džakova</td><td>4003</td></tr> </table> | 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal.= 48 džakova | 4003 | | | | | | | | | | |
| 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal.= 48 džakova | 4003 | | | | | | | | | | | | |
|  | Drenažni malter Trass DM 100 (<i>Drainagemörtel Trass DM 100</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Trass malter klase maltera C 20/25 na bazi najkvalitetnijeg kvarcnog peska, već zamešan, otporan na smrzavanje i iscvetavanje, vodopropusan. U spoljašnjem području pre polaganja pločica ili prirodnog kamenja, kao drenažni donji beton za pločnike ili kao vodopropusni vezivni estrih. Za polaganje mokro-na-mokro ili nakon sušenja za tankoslojno polaganje i za drenažne sisteme. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: u zavisnosti od debeljine sloja, ca. 15 kg/m ² /cm. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>25 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal.= 48 džakova</td><td>11030</td></tr> </table> | 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal.= 48 džakova | 11030 | | | | | | | | | | |
| 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal.= 48 džakova | 11030 | | | | | | | | | | | | |

1. Priprema

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|--|
|  | <p>Masa za nivelaciju ST 12 (Nivelliermasse ST 12)</p> <p>Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 - 12 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Ispitana prema normi EN 13813, klasa CT C25-F5.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 11395 |
|  | <p>Masa za nivelaciju ST 25 (Nivelliermasse ST 25)</p> <p>Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 - 30 mm. Pogodna za podno grejanje, kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa CT C25/F6. Klasa gorivosti A1.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 1 1493 |
|  | <p>Masa za nivelaciju spoljašnja FMA 30 (Fließmasse außen FMA 30)</p> <p>Praškasta, cementna, oplemenjena masa za nivelaciju, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje. Za unutrašnje i spoljašnje područje za izradu konstruktivnih podova u debljini sloja od 5 mm do 30 mm. Posebno za izravnavanje ekstremnih neravnina, kao i za nivelaciju velikih površina. Omogućava izvođenje pada do max 3%.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |     | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 6176 |
|  | <p>Samolepljiva razdvajajuća traka RS 50 (Randdämmstreifen selbstklebend RS 50)</p> <p>Samolepljiva razdvajajuća traka (od polietilen pene, ne truli). Služi za sprečavanje zvučnih mostova, istezanja kod podnih i zidnih spojeva za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za sprečavanje mostova maltera prilikom obrade lepkova i/ili samorazlivajućih masa za nivelaciju podova. Na podovima, plivajućim estrisima ili estrisima na slojevima za razdvajanje, drvenim podovima, starom keramičkom podu ili podovima od prirodnog kamena. Smanjuju se istezanja ugrađenih površina zahvaljujući razdvajajuću traku pre ugradnje Murexin Unitop ploče.</p> | 20 m ¹ rolna 5 kom/karton 1,25 / Ifm | |
|  | <p>Tečna folija 1 KS (Flüssigfolie 1KS)</p> <p>Jednokomponentna, vodonepropusna hidroizolacija, bez rastvarača, trajno elastična, za izradu hidroizolacionog premaza bez šavova i fuga, u unutrašnjem području. Štiti od vode koja nije pod pritiskom, direktno ispod keramičke obloge u tuš-kabinama i kupatilima. Odgovara normi EN 14891, ONR 22207 W1 – W3, EN 14891, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije 0/A01/A02 u području koje nije regulisano građevinskim nadzorom za klasu zaštite od vlage A0, kao i klasi zahteva A prema ispitanim principima za dodelu opštег građevinskog atesta.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 7 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 85 kom. 4007 14 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 36 kom. 4008 25 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 24 kom. 4174 |

1. Priprema

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|-------------------------|--------------|-------|--------------------------------|-------------------------|-------------|------|-----------------|----------------|--|--|--|
|  | Hydro Basic 2K (<i>Hydro Basic 2K</i>) Dvokomponentna hidroizolacija, hidraulički stvrdnjavajuća, vodonepropusna, bez šavova i fuga, bez sadržaja rastvarača, namenjena za unutrašnji i spoljašnji prostor, štiti od vode koja nije pod pritiskom, direktno ispod keramičke obloge u kadama, tuš-kabinama, kupatilima, terasama, balkonima i bazenima. Odgovara ONR 22207 W1 – W4, EN 14891, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije 0/A01/A02/B0 u području koje nije regulisano građevinskim nadzorom. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 3 kg/m ² za 2 mm sloja (ukupno u dva nanosa). | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td></td><td>set 20 kg</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>14105</td></tr><tr><td>15 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, komp. A</td><td></td></tr><tr><td>5 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, komp. B</td><td></td></tr></table> | | set 20 kg | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 14105 | 15 kg | papirni džak | 1 kom, komp. A | | 5 kg | plastična kanta | 1 kom, komp. B | | | |
| | set 20 kg | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 14105 | | | | | | | | | | | | |
| 15 kg | papirni džak | 1 kom, komp. A | | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastična kanta | 1 kom, komp. B | | | | | | | | | | | | | |
|  | Lepak za lepljenje i hidroizolaciju DKM 95 (<i>Dichtklebemörtel DKM 95</i>) Nov proizvod, fleksibilni, jednokomponentni lepak za lepljenje i hidroizolaciju, hidrauličko vezivanje, vodonepropusan ali paropropusan, sa sadržajem cementa. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu premaza bez šavova i fuga na zidu i podu direktno ispod keramičkih pločica i ploča, kao i za lepljenje keramičkih obloga na podu kod jakih termičkih ili mehaničkih opterećenja, kao npr. balkoni i terase (specijalno za lepljenje keramike od finog kamena), na drvenim ili metalnim podlogama itd. Zaptivanje i lepljenje uraditi u dva odvojena radna koraka. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: Kao hidroizolacija: ca. 1,5 kg/m ² po mm. Kao lepak: ca. 3 kg/m ² u zavisnosti od formata pločice. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>20 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal. = 48 kom.</td><td>13978</td></tr></table> | 20 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 13978 | | | | | | | | | | |
| 20 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 13978 | | | | | | | | | | | | |
|  | Tečna folija 2 KS (<i>Flüssigfolie 2 KS</i>) Fleksibilna, dvokomponentna hidroizolacija, brzo se stvrdjava, bez rastvarača, vodonepropusna, bez šavova i fuga, za unutrašnje i spoljašnje područje za izradu premaza bez šavova i fuga za zaštitu od vode bez pritiska direktno ispod keramičke obloge na zidu i podu, u tuš kabinama, kupatilima, kao i na terasama i balkonima. Popločavanje je moguće nakon ca. 3 h. Odgovara normi EN 14891, ONR 22207 W1-W4 i shodno propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije za zaštitu od vlage A0 i B0. Preporučuje se minimalna debljinu sloja od 2 mm u dva radna koraka. Odnos mešanja: 1 : 1. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>12 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>4877</td></tr><tr><td>50 kg</td><td>plastična kanta + papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal. = 12 kom.</td><td>4044</td></tr></table> | 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 4877 | 50 kg | plastična kanta + papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 4044 | | | | | | |
| 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 4877 | | | | | | | | | | | | |
| 50 kg | plastična kanta + papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 4044 | | | | | | | | | | | | |

1. Priprema

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|--------------------------|------|-------|-----------------|---------------------------------|------|---------|------------------------------|---------------------------------|------|-------|--|--|------|--------|-------|---------------|--|-----------------|--|--|------|-----------------|--|--|------|--|--|
|  | Folija za dihtovanje DF 2K (<i>Dichtfolie DF 2K</i>) Dvokomponentna hidroizolacija, hidrauličko stvrdnjavanje, bez rastvarača, vodonepropusna, paropropusna, trajno elastična, za izradu premaza bez fuga i šavova. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za hidroizolaciju direktno ispod keramičke obloge u tuš kabinama, rezervoarima za pijaču vodu, bazenima, na terasama i fasadama. Odgovara EN 14891, ONR 22207 W1 – W4, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije za klasu opterećenja protiv vlage A0 i B0, kao i klasama zahteva A i B shodno ispitnim principima za dodelu opštег građevinskog atesta. Preporučuje se minimalna debljina sloja od 2 mm u dva radna koraka. Bez pucanja od -35°C do +80°C, ispitano na vodu pod pritiskom do 7 bara (prednji). Odnos mešanja praška i tečne komponente je 2 : 1. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>9 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 33 kom.</td><td>4005</td></tr><tr><td>18 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>4006</td></tr><tr><td>37,5 kg</td><td>plastična kanta+papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal. = 12 kom.</td><td>5692</td></tr></table> | 9 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 4005 | 18 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 4006 | 37,5 kg | plastična kanta+papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 5692 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 4005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 4006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37,5 kg | plastična kanta+papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 5692 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Univerzalna hidroizolacija PU 500 (<i>Universal Abdichtung PU 500</i>) Dvokomponentna, fleksibilna univerzalna hidroizolacija, bez rastvarača, hladna obrada, na bazi poliuretana, u tamno sivoj boji. Tiksotropična – prijanja na vertikalnim površinama bez odvajanja. Nakon stvrdnjavanja je elastična, otporna na udarce, udare i habanje, dobra hemijska postojanost. Za hidroizolaciju direktno ispod keramičke obloge, u bazu, velikim kuhinjama, fabričkim mokrim prostorijama, tuševima, kupatilima, na terasama, lođama, balkonima, uređajima za prečišćavanje itd. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 6,25 : 1 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 1,4 kg/m ² po mm debljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>23,2 kg</td><td>set</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A</td><td>8862</td></tr><tr><td>3,2 kg</td><td>limenka</td><td>1 kom, 1 pal. = 99 kom, komp. B</td><td>7069</td></tr></table> | 23,2 kg | set | | | 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A | 8862 | 3,2 kg | limenka | 1 kom, 1 pal. = 99 kom, komp. B | 7069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23,2 kg | set | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A | 8862 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,2 kg | limenka | 1 kom, 1 pal. = 99 kom, komp. B | 7069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Traka za dihtovanje DB 70 (<i>Dichtband DB 70</i>) Mikroarmirana, elastična traka za dihtovanje, sa zonom bez tkanine, obostrano armirana radi optimalnog utiskivanja, ne propušta vodu, hemijski otporna na razredene kiseline, rastvarače i sone rastvore. Elastična komponenta sistema za hidroizolaciju, u uglovima (zid i pod). Za premoščavanje i zaptivanje priključnih fuga i fuga na uglovima. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Unitop ploča za razdvajanje (<i>Unitop Entkoppelungsplatte</i>) Ploča za razdvajanje, smanjivanje napona i zvučnu izolaciju, podesna za keramičke pločice, jednoslojni i višeslojni parket, posebno za problematične podlove u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Unitop je materijal za polaganje koji ima veoma slabu emisiju i koji je otporan na lomljenje i raspadanje. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>10 m</td><td>rolna</td><td>1 kom, 1 pal. = 392 kom.</td><td></td></tr><tr><td>12 cm</td><td></td><td></td><td>4009</td></tr><tr><td>50 m</td><td>rolna</td><td>1 kom, 1 pal. = 80 kom.</td><td></td></tr><tr><td>12 cm</td><td></td><td></td><td>4010</td></tr><tr><td>1 kom.</td><td>komad</td><td>25 kom/karton</td><td></td></tr><tr><td>Spoljašnji ugao</td><td></td><td></td><td>5371</td></tr><tr><td>Unutrašnji ugao</td><td></td><td></td><td>5372</td></tr></table> | 10 m | rolna | 1 kom, 1 pal. = 392 kom. | | 12 cm | | | 4009 | 50 m | rolna | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. | | 12 cm | | | 4010 | 1 kom. | komad | 25 kom/karton | | Spoljašnji ugao | | | 5371 | Unutrašnji ugao | | | 5372 | | |
| 10 m | rolna | 1 kom, 1 pal. = 392 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 cm | | | 4009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 m | rolna | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 cm | | | 4010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 kom. | komad | 25 kom/karton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spoljašnji ugao | | | 5371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unutrašnji ugao | | | 5372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Unitop ploča za razdvajanje (*Unitop Entkoppelungsplatte*)

Ploča za razdvajanje, smanjivanje napona i zvučnu izolaciju, podesna za keramičke pločice, jednoslojni i višeslojni parket, posebno za problematične podlove u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Unitop je materijal za polaganje koji ima veoma slabu emisiju i koji je otporan na lomljenje i raspadanje. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m².

| | | | |
|-------|--|--------------------------|-------|
| 4 mm* | | 1 kom. 1 pal. = 200 kom. | 04750 |
| 9 mm | | 1 kom. 1 pal. = 100 kom. | 04752 |
| 15 mm | | 1 kom. 1 pal. = 60 kom. | 04753 |

* samo ova varijanta je pogodna za podno grejanje.

1. Priprema

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|----------------|--|
|  | Uložak za zaptivanje (Gullydichtung) Vodonepropusni, elastični uložak za zaptivanje, obostrano kaširan. Hemijski otporan na razređene kiseline, rastvarače i sone rastvore. Primena za zaptivanje useka ili podnih ispusta u vezi sa MUREXIN sistemima hidroizolacije. Dimenzije 350 x 350 (+/- 5mm), debљina 1 mm (+/-0,3mm). | 1 kom. komad | 10 kom. / karton, 1 pal. = 1000 kom. 4017 |
|  | Manžetna za dihtovanje DZ 35 i DZ 70 (Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70) Manžetna za dihtovanje, obostrano kaširana, veoma elastična zona rastezanja kako bi se preuzele dilatacije. Moguća zaptivanja različitih prečnika cevi. MUREXIN manžetne za dihtovanje su vodonepropusne, hemijski postojane na razblažene kiseline, rastvarače i sone rastvore. Sistemske komponente za hidroizolaciju dotoka i otoka za vodu. DZ 35: zona proširenja/rastezanja ø 35 mm, spolja ø 100 mm, za dotok vode. DZ 70: zona proširenja/rastezanja ø 70 mm, spolja ø 150 mm, za oticanje vode. | 1 kom. komad | 25 kom/karton, 1 pal. = 1.000 kom. |
| DZ 35 | | | 13433 |
| DZ 70 | | | 13432 |

2. Lepljenje

Sve je garantovano čvrsto! Sa MUREXIN lepkovima!



MUREXIN lepkovi su ispitani i klasifikovani u skladu sa normama EN 12004 odn. 12002. Ovo podrazumeva kvalitet na najvišem nivou, koji je odmah prepoznatljiv oznakom norme na samom pakovanju.

Lepkovi koji sadrže cement

C1 i C2 definišu vrednosti prijanjanja (EN 12004). Minimalne zahteve za sve cementne lepkove ispunjava klasa C1 sa najmanje $0,5 \text{ N/mm}^2$. Klasa C2 zahteva vrednosti prijanjanja za sve tankoslojne lepkove od najmanje 1 N/mm^2 i time pruža znatno veći standard. Ispitivanja za klase C1 i C2 se određuju na osnovu četiri različite vrste skladištenja.

| | Klasa C1 | Klasa C2 |
|---|---------------------------|-------------------------|
| Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja u suvom | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja u vodi | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja na topлом | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Čvrstoća na prijanjanje nakon promene testiranja mraz | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |

Savijanje

Savijanje stvrdnutog, cementnog tankoslojnog lepka se klasificuje na sledeći način:

S1: Savijanje od min. 2,5 mm i $< 5 \text{ mm}$.

S2: Savijanje od min. 5 mm.

Disperzivni lepkovi

D1 i D2 definišu vrednosti čvrstoće na smicanje (EN 12004):

D1: Čvrstoća na smicanje:

- nakon testiranja na suvom i topлом min. 1 N/mm^2

D2: Čvrstoća na smicanje:

- nakon testiranja na suvom i topлом min. 1 N/mm^2

- nakon testiranja u vodi min. $0,5 \text{ N/mm}^2$

- kod povećane temperature min. 1 N/mm^2

Svojstva obrade

Slove T, E i F u oznakama dodatno definišu svojstva obrade.

T = tiksotropičan: stoji za smanjeno klizanje

E = extended open time: stoji za produženo otvoreno vreme (samo kod cementnih lepkova i disperzivnih lepkova)

F = fast setting: stoji za brzo vezivanje (samo kod cementnih lepkova)

Lepkovi na bazi reakcione smole

Sa R1 i R2 se definišu vrednosti čvrstoće na smicanje kod lepkova na bazi reakcione smole (EN 12004).

R1: Čvrstoća na smicanje

- nakon testiranja na suvom i u vodi min. 2 N/mm^2

R2: Čvrstoća na smicanje:

- nakon testiranja na suvom i u vodi min. 2 N/mm^2

- nakon promene temperature min. 2 N/mm^2



SAVET ZA PROIZVOD:

Fleksibilni beli lepak **KWF 61**

Beli lepak za fleksibilno polaganje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen, hidrauličko vezivanje, smanjeno prašenje. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

Više informacija na strani 24.

2. Lepljenje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|-----------------|
|  | Građevinski lepak BFK 02 (Baukleber BFK 02)  NOVO Praškasti, obogaćeni lepak, otporan na vodu i smrzavanje. Pogodan za tankoslojno polaganje pločica, lepljenje kamena, ploča, gotovih delova za stepenište i ostalih građevinskih elemenata od poroznog betona. Odgovara klasi EN 12 004 klase C1. Za primenu u unutrašnjim područjima. Nije pogodan za lepljenje na drvo, metal, plastiku, nedovoljno sazreli cementni estri i malter. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice. |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 69429 |
|  | Građevinski lepak BFK 03 (Baukleber BFK 03)  NOVO Za lepljenje lakih građevinskih ploča i polaganje keramičkih obloga, ploča, ploča od prirodnog nemasnog kamena i slično u tankoslojnem postupku. Za unutrašnju i ograničenu spoljašnju primenu. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice. |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 69427 |
|  | Lepak za keramiku KGX 45 (Klebemörtel KGX 45)  Za popločavanje u tankoslojnem postupku, specijalno za granitnu keramiku na podnom grejanju i anhidritnim estrima, otporan na vodu i smrzavanje. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice. |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 5694 |
|  | Fleksibilni lepak Trass KTF 55 (Flex Klebemörtel Trass KTF 55)    Praškasti lepak, vodoodbojan, otporan na smrzavanje, veoma oplemenjen, hidrauličko vezivanje, specijalno za prirodni kamen i fasade. Lepak smanjuje iscvetavanje i promenu boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fleksibilno polaganje keramičkih pločica, ploča, mozaika, cotto, prirodnog kamena koji ne isijava, kao i za jako profilisane ploče bez nivelacije podlage kod polaganja do 20 mm. Potrošnja: Prosečno 3 kg/ m ² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m ² po mm. |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 5693 |
|  | Fleksibilni sivi lepak KGF 65 (Flex Klebemörtel Grau KGF 65)    Lepak za fleksibilno popločavanje u tankoslojnem postupku. Smanjeno prašenje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje najrazličitijih vrsta keramičkih pločica, tamnih ploča, prirodnog kamena, fine keramike kod povećanog termičkog ili statičkog opterećenja. Posebno je dobro pogodan za polaganje u bazenima i pločice na pločicu. Potrošnja: prosečno 3 kg/ m ² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m ² po mm. |  25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 4031 |

2. Lepljenje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|------|-----------------|-------------------------------------|--------------|-------|-----------------|-------------------------|--------------|-------|-----------------|-------------------------|--------------|
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> | <p>Fleksibilni beli lepak KWF 61 (<i>Flex Klebemörtel Weiss KWF 61</i>)</p> <p>Beli lepak za fleksibilno polaganje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen, hidrauličko vezivanje, smanjeno prašenje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje najrazličitijih vrsta keramičkih pločica, ploča, prirodnog kamena, staklenog mozaika, fine keramike kod povećanog termičkog ili statičkog opterećenja u debljini sloja od 3 do 20 mm. Posebno je dobro pogodan za polaganje u bazenima i pločice na pločicu. Specijalno za polaganje prirodnog kamena koji isjava.</p> <p>Potrošnja: prosečno 3 kg/m² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m² po mm.</p> <p>Smanjeno prašenje</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 13688 | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> | <p>Fleksibilni brzovezujući lepak Trass SFK 85 (<i>Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85</i>)</p> <p>Praškasti, sivi lepak, neškodljiv po životne namirnice, vodooodbojan, otporan na smrzavanje, veoma obogaćen, brzovezujući, hidrauličko vezivanje, za polaganje do 20 mm. Lepak nudi veću sigurnost od iscvetavanja i promene boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području (za zid i pod) za polaganje: najrazličitijih keramičkih pločica, mozaika, kame na, ploča, fine keramike, klinker ploča, rukom oblikovanog kamena, pločica od cigle, prirodnog kamena koji ne menja boju. Takođe i za velike formate, za lepljenje lakih građevinskih ploča, zatim ploča od staklenih vlakana i tvrde pene i za Murexin-ploče za razdvajanje.</p> <p>Potrošnja: prosečno 3 kg/m² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m² po mm.</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 14660 | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> | <p>Disperzivni lepak KD 11 (<i>Dispersionskleber KD 11</i>)</p> <p>Fleksibilni lepak na disperzivnoj bazi za popločavanje u tankoslojnem postupku, pripremljen za upotrebu, može da se oblikuje. Samo u unutrašnjem području (čak i u vlažnim prostorijama, na zidu) za polaganje keramičkih pločica, ploča, mozaika, kao i za popravku pločica.</p> <p>Potrošnja: prosečno 2 kg/m², zavisno od tipa pločice.</p> |     | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td><td>plastična dozna</td><td>12 kom/karton, 1 pal. = 288 kom.</td><td>14626</td></tr> <tr> <td>12 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>14627</td></tr> <tr> <td>25 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>14628</td></tr> </table> | 1 kg | plastična dozna | 12 kom/karton, 1 pal. = 288 kom. | 14626 | 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 14627 | 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 14628 |
| 1 kg | plastična dozna | 12 kom/karton, 1 pal. = 288 kom. | 14626 | | | | | | | | | | | | |
| 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 14627 | | | | | | | | | | | | |
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 14628 | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> | <p>Epoksidni lepak Universal EKY 91 (<i>Epoxyklebemörtel Universal EKY 91</i>)</p> <p>Beli, dvokomponentni lepak na bazi epoksidne smole, neškodljiv po životne namirnice, otporan na vodu i smrzavanje, bez rastvarača, postojan na temperaturama, bakteriostatičan, otporan na habanje i hemikalije, za polaganje u tankoslojnem postupku na zidu i podu. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje i fugovanje keramičkih pločica, ploča, mozaika. Posebno kod opterećenja usled agresivnih voda, biljnih i životinjskih masnoća, hemikalija kao i za upotrebu u rezervoarima za pijaču vodu.</p> <p>Potrošnja: prosečno 3 kg/m², zavisno od tipa pločice.</p> |     | <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td><td>set</td><td>1 kom, 1 pal. = 60 kom, komp. A + B</td><td>12593</td></tr> </table> | 6 kg | set | 1 kom, 1 pal. = 60 kom, komp. A + B | 12593 | | | | | | | | |
| 6 kg | set | 1 kom, 1 pal. = 60 kom, komp. A + B | 12593 | | | | | | | | | | | | |

2. Lepljenje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|--|
|     | Specijalni lepak X-Bond MS-K88 <i>(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)</i> <p>Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne i za glatke neupojne površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Pogodan za lepljenje keramike, pločica, kamenja, drveta i parketa, kao izolacija i lepak za parket i kao građevinski lepak za izolacione materijale. Bez vode, rastvarača, silikona, isocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. Slabo isparava prema EC 1 i neutralnog je mirisa.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,6 - 1,5 kg/m² u zavisnosti od podloge i primene.</p> |  | 15 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 33 kom. 12593 |
| | Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express <i>(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)</i> <p>Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, na bazi najnovijeg razvoja u okviru MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, premaziv, otporan na UV zrake i razne vremenske prilike. X-Bond MS-K88 Express je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja i smanjuje prenos negativnih sila na podlogu. Veoma slabe emisije prema EC1 i neutralnog mirisa. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne, glatke, a i neupojne površine. Posebno je pogodan za lepljenje proizvoda Uniplate.</p> <p>Potrošnja: u zavisnosti od podloge i primene.</p> |  | 290 ml tuba 12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom. 13247 |

3. Fugovanje

Perfektno fugovanje! Sa MUREXIN masama za fugovanje i zaptivanje!



Došlo je do transformacije tržišta za pločice i ploče.
Nastavlja se trend ploča velikog formata (i to do formata
dimenzija 3 x 1,5m).

Pored novih formata ploča menja se i širina fuge. Fuge postaju sve uže a zahtevi vezani za kvalitet masa za fugovanje sve veći.

MUREXIN je reagovao na aktuelne trendove i u svoj program masa za fugovanje uvrstio nove proizvode.

Novi proizvodi se odlikuju lakšom obradom, a proširen je i spektral boja.

MUREXIN assortiman masa za fugovanje nudi izvanredan kvalitet za sve vrste obloga i za sva područja primene: od masa za fugovanje za finu keramiku, prirodni kamen i mermer pa do fuga koje su izložene visokim hemijskim i mehaničkim opterećenjima.

Za sva fugovanja u unutrašnjem i spoljašnjem području od 0,5 mm – 7,0 mm širine fuge najboljom se pokazala nova, poboljšana Masa za fugovanje **FM 60 Premium**. Pored odličnih osobina samog proizvoda, njegove obrade i otpornosti na habanje ona pouzdano sprečava stvaranje fleka zbog male upojnosti vode.



Vremenski faktor je na svakom gradilištu odlučujući. Ukoliko mora da se radi brzo, onda je brzovezujuća fleksibilna fuga **SFX 75** perfektno rešenje za fugovanje od 1 do 15 mm.

SAVET ZA PROIZVOD:
Specijalna masa za
zaptivanje **X-Bond MS-D80**

Jednokomponentna masa za zaptivanje, bez rastvarača, izocijanata i silikona, neutralnog mirisa, otporna na UV zračenje i vremenske prilike, vodonepropusna, do 20% trajno elastična, na MS polimernoj bazi.

NOVO

Više informacija na strani 34.

I u području zaptivnih masa postoji iznenađenje na MS bazi. Kod specijalne zaptivne mase **X-Bond MS-D80** radi se o trajno elastičnoj zaptivnoj masi na bazi MS-polimera. Pored klasičnog zatvaranja dilatacionalnih fuga X-Bond MS-D80 je premaziv i pogodan za lepljenje.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|--------------------------------|---|
|  | Masa za fugovanje FM 60 Premium <i>(Fugenmörtel FM 60 Premium)</i> <p>Praškasta masa za fugovanje, neškodljiva po životne namirnice, vodooodbojna, otporna na smrzavanje, izuzetno glatka, veoma otporna, fleksibilna, otporna na habanje, sa efektom bisera. Zagarantovano ravnomerno nanošenje i jednostavno utiskivanje u fugu. Smanjena upojnost vode pouzdano sprečava stvaranje fleka. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje od 0,5 do 7 mm širine fuge. Za fugovanje koje odbija vodu i prljavštinu. Pogodna kod keramičkih pločica, ploča, mozaika, kao i fine keramike. Za prostorije sa podnim grejanjem, kao i za vlažne prostorije. Za zid i pod, za terase i balkone.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,2 - 0,9 kg/m². Širina fuge: 0,5 - 7 mm.</p> <p>NOVO</p> | |  |
| | 2 kg kartonska kutija | 4 kom/karton 1 pal. = 216 kom. | |
| | bela | | 11581 |
| | siva | | 11586 |
| | jasmin | | 11590 |
| | bali | | 11591 |
| | camel | | 11592 |
| | miel | | 11593 |
| | bahama | | 11594 |
| | antracit | | 11595 |
| | crocus | | 11596 |
| | terra | | 11597 |
| | bermuda | | 11598 |
| | smeđa | | 11599 |
| | manhattan | | 11600 |
| | srebrnosiva | | 11601 |
| | egej | | 11602 |
| | rubin crvena | | 11604 |
| | svileno siva | | 11608 |
| | crvena | | 12054 |
| | crna | | 12058 |
| | cotto | | 15409 |
| | kraljevsko plava | | 15410 |
| | mint | | 15411 |
| | lešnik | | 15412 |
| | pesak | | 15413 |
| | prljavo roze | | 15414 |
| | 8 kg kartonska kutija | 1 pal. = 84 kom. | |
| | bela | | 11582 |
| | siva | | 11587 |
| | jasmin | | 11627 |
| | bali | | 11628 |
| | camel | | 11629 |
| | miel | | 11630 |
| | bahama | | 11631 |
| | antracit | | 11632 |
| | crocus | | 11633 |
| | terra | | 11634 |
| | bermuda | | 11635 |
| | smeđa | | 11636 |
| | manhattan | | 11637 |
| | srebrno siva | | 11638 |
| | egej | | 11639 |
| | rubin crvena | | 11640 |

Nastavak na sledećoj strani.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 8 kg kartonska kutija | 1 pal. = 84 kom. | |
| cotto | | | 15415 |
| kraljevsko plava | | | 15416 |
| mint | | | 15417 |
| lešnik | | | 15418 |
| pesak | | | 15419 |
| prljavo roze | | | 15421 |
| crvena | | | 15422 |
| crna | | | 15423 |
| | 25 kg paprini džak | 1 pal. = 48 džakova | |
| bela | | | 11583 |
| siva | | | 11546 |
| nahama | | | 11741 |
| antracit | | | 11743 |
| srebrno siva | | | 11744 |
| manhattan | | | 11917 |



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | |
|--|--|---|---|---|---|
|     | Fleksibilna masa za fugovanje Profi FX 65 <i>(Flexfuge Profi FX 65)</i> <p>Praškasta, fleksibilna masa za fugovanje, neškodljiva po životne namirnice, vodooodbojna, otporna na smrzavanje, izuzetno glatka, veoma otporna, sa efektom bisera. Zbog jednostavnog utiskivanja u fugu i ravnomernog i brzog nanošenja, i to posebno kod neupojne podloge, zagarantovana je brza i jednostavna obrada bez gubljenja vremena. Smanjena upojnost vode ove veoma otporne mase za fugovanje pouzdano sprečava stvaranje fleka. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje do 7 mm širine fuge. Odbija vodu i prljavštinu. Pogodno za keramičke pločice, ploče, mozaik, kao i prirodni kamen i finu keramiku. Za podno grejanje i vlažne prostorije. Na zidu i podu, kao i za terase i balkone.</p> | |     | | |
| NOVO | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 0,2 - 0,9 kg/m ² u zavisnosti od formata pločice i širine fuge. | | | | |
| | | 4 kg kartonska kutija | 1 kom, 1 pal. = 108 kom. | | |
| | bela | | 15425 | | |
| | siva | | 15426 | | |
| | srebrno siva | | 15428 | | |
| | svileno siva | | 15430 | | |
| | manhattan | | 15429 | | |
| | jasmin | | 15431 | | |
| | bahama | | 15432 | | |
| | camel | | 15433 | | |
| | miel | | 15434 | | |
| | terra | | 15436 | | |
| | lešnik | | 15438 | | |
| | smeđa | | 15439 | | |
| | bali | | 15442 | | |
| | antracit | | 15451 | | |
| | crna | | 15452 | | |
| | 15 kg papirni džak | | | | |
| | jasmin | | 15453 | | |
| | bahama | | 15454 | | |
| | camel | | 15455 | | |
| | smeđa | | 15456 | | |
| | bali | | 15457 | | |
| | antracit | | 1548 | | |
| | 25 kg papirni džak | | | | |
| | bela | | 15459 | | |
| | siva | | 15460 | | |
| | srebrno siva | | 15461 | | |
| | manhattan | | 15462 | | |
| |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |
| | | | |  | |
| | | |  |  |  |

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|----------|----------------|----------------|-----------------|
|----------|----------------|----------------|-----------------|



Novi kvalitet!

Masa za fugovanje Trass FMT 15 (*Fugenmörtel Trass FMT 15*)



Praškasta masa za fugovanje na bazi trasa, neškodljiva po životne namirnice, otporna na vodu i smrzavanje, obogaćena, hidrauličko vezivanje za fugovanje širokih fuga. Masa za fugovanje Trass FMT 15 nudi dodatnu sigurnost od iscvetavanja i promene boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje od 4 – 15 mm širine fuge. Za fugovanje prirodnog kamenja, pločica i fasada.

Potrošnja: 0,6 -2,0 kg/m² zavisno od formata pločice i širine fuge.

| | | | |
|-------|--------------|-------------------------|-------|
| 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | |
| | siva | | 10182 |
| | smeđa | | 10822 |
| | antraci | | 10824 |
| | bež | | 10825 |
| | manhattan | | 10826 |



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



Masa za fugovanje kamena Trass SF 50 (*Steinfuge Trass SF 50*)



Praškasta, vodooodbojna masa za fugovanje sa dodatkom trasa, sprečava iscvetavanje, neškodljiva po životne namirnice, otporna na smrzavanje i soli za otapanje, obogaćena, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje u širini fuge od 4 do 30 mm; za beton, prirodni kamen, pločnike, klinker. Posebno pogodna za mašinsko fugovanje.

Potrošnja: u zavisnosti od formata kamenja, širine i dubine fuge.

| | | | |
|-------|--------------|-------------------------|-------|
| 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | |
| | siva | | 4214 |
| | tamnosiva | | 9494 |
| | antracit | | 12362 |
| | camel | | 9034 |
| | bahama | | 5214 |



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|----------|----------------|----------------|-----------------|
|----------|----------------|----------------|-----------------|



NOVO

Brzovezujuća fleksibilna masa za fugovanje **SFX 75** (Schnellflexfuge SPX 75)

Praškasta, fina masa za fugovanje sa vrhunskom higijenskom formulom, neškodljiva po životne namirnice, otporna na vodu i smrzavanje, u boji, hidrauličko vezivanje. Jedinstvena obogaćena receptura fleksibilne brzovezujuće mase za fugovanje omogućuje brzo i ravnomerno prijanjanje na pločicu i fugu. U unutrašnjem i spoljašnjem području, na zidnim i podnim površinama za brzovezujuće fugovanje u širini fuge od 1 do 15 mm. Odlično prijanjanje na flankovima zbog visokokvalitetnih sastojaka. Specijalno pogodna za fugovanje fine keramike i prirodnog kamenog.

Potrošnja: 0,6 - 2 kg/m² zavisno od formata pločice i širine fuge.

| | | | |
|------|------------------|-------------------------|-------|
| 8 kg | kartonska kutija | 1 kom, 1 pal. = 84 kom. | |
| | siva | | 15407 |
| | srebrnosiva | | 15402 |
| | antracit | | 15403 |
| | bali | | 15404 |



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



Masa za fugovanje pločnika **PF 30** (Pflasterfuge PF30)



Jednokomponentna masa za fugovanje pločnika, pripremljena za upotrebu, sa visokom i trajnom vodonepropošnošću. Pogodna za sve vrste vremenskih prilika – obrada je moguća čak i pri pljusku. U spoljašnjem području, najmanja dubina fuge od 30 mm, širina 8mm. Za fugovanje staza, terasa, velikih površina i svih vrsta kamenog koji mogu da se polažu u pesak kao što su pločnici, ploče i obloge od klinkera. Pogodna i za lako opterećenje (putnički automobili, ulazi u privatne kuće). Podloga mora da bude trajno vodonepropusna!

Potrošnja: zavisno od formata kamenog, širine i dubine fuge.

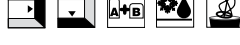
| | | | |
|-------|-----------------|-------------------------|-------|
| 25 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | |
| | pesak bež | | 11796 |
| | kameno siva | | 12469 |



pesak bež kameno siva

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|-------------------------|-------|---------|--------------|----------------------------------|-------|-------------|--------------|----------------------------------|-------|-------------|-------------|--|--|---------|--------------|----------------------------------|-------|---------|--------------|----------------------------------|-------|--|--|
|  | Masa za fugovanje Extrem FME 80 <i>(Fugenmörtel Extrem FME 80)</i> <p>Praškasta masa za fugovanje, otporna na vodu, smrzavanje i hemikalije kao i na mlazeve vodene pare, za zidne i podne površine. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za fugovanje keramičkih obloga do 10 mm širine fuge. Za primenu u bazenima, termalnim kupatilima, kupatilima sa morskom vodom, velikim kuhinjskim postrojenjima, auto-perionicama, terasama, kao i u industriji.</p> <p>Ispitano prema austrijskoj normi ÖNORM B5014 Postojanost na pijaču vodu.</p> <p>Ispunjava zahteve prema DVGW – W 270! (migracija hemijskih supstanci i razvoj mikroorganizama).</p> <p>Potrošnja: ca. 0,5 kg/m², zavisno od formata pločice i širine fuge.</p> | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 kg kartonska kutija <table border="1"> <tr> <td>bela</td> <td></td> <td>1 kom, 1 pal. = 84 kom.</td> <td>14453</td> </tr> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td></td> <td>14454</td> </tr> <tr> <td>srebrnosiva</td> <td></td> <td></td> <td>14455</td> </tr> </table> | bela | | 1 kom, 1 pal. = 84 kom. | 14453 | siva | | | 14454 | srebrnosiva | | | 14455 | | | | | | | | | | | | | | |
| bela | | 1 kom, 1 pal. = 84 kom. | 14453 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| siva | | | 14454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| srebrnosiva | | | 14455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 kg papirni džak <table border="1"> <tr> <td>bela</td> <td></td> <td>1 kom, 1 pal. = 54 kom.</td> <td>14127</td> </tr> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td></td> <td>14126</td> </tr> <tr> <td>srebrnosiva</td> <td></td> <td></td> <td>14128</td> </tr> </table> | bela | | 1 kom, 1 pal. = 54 kom. | 14127 | siva | | | 14126 | srebrnosiva | | | 14128 | | | | | | | | | | | | | | |
| bela | | 1 kom, 1 pal. = 54 kom. | 14127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| siva | | | 14126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| srebrnosiva | | | 14128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masa za fugovanje Epoxy FMY 90 <i>(Fugenmörtel Epoxy FMY 90)</i> <p>Dvokomponentna masa za fugovanje na bazi epoksidne smole, neškodljiva po životne namirnice, vodooodbojna, otporna na smrzavanje, bez rastvarača, bakteriostatička, postojana na temperaturama, otporna na habanje i hemikalije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje keramičkih pločica, ploča, mozaika, za zid i pod. Posebno kod opterećenja usled agresivnih voda, biljnih i životinjskih masnoća, hemikalija, kao i u rezervoarima za pijaču vodu.</p> <p>Ispunjava zahteve prema DVGW – W 270! (migracija hemijskih supstanci i razvoj mikroorganizama).</p> <p>Dostupna na upit u mnogim RAL – tonovima.</p> <p>Potrošnja: ca. 1 kg/m², zavisno od formata pločice i širine fuge.</p> | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td> <td>bela</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5,65 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A</td> <td>14123</td> </tr> <tr> <td>0,35 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B</td> <td>14104</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td> <td>siva</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5,65 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A</td> <td>14102</td> </tr> <tr> <td>0,35 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B</td> <td>14104</td> </tr> </table> | 6 kg | bela | | | 5,65 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A | 14123 | 0,35 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B | 14104 | 6 kg | siva | | | 5,65 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A | 14102 | 0,35 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B | 14104 | | |
| 6 kg | bela | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,65 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A | 14123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,35 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B | 14104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 kg | siva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,65 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A | 14102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,35 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B | 14104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|-------------------|--|
|  | Sjaj za fuge Epoxy (Fugenglitter Epoxy) Za dodatni efekat. Mešanjem sjaja sa Masom za fugovanje Epoxy FMY 90 dobija se specijalni efekat. Potrošnja: 200 g na 6 kg mase za fugovanje. 200 g kartonska kutija zlatni srebrni | 1 pal. = 200 kom. | |
| | | | |
|  | Sanitarni silikon SIL 60 (Sanitärsilikon SIL 60) □ ▾ ☃ Za trajno elastično zatvaranje dilatacionih i priključnih fuga u unutrašnjem i spoljašnjem području. Jednokomponentan, otporan na UV zrake, otporan na bakterije i gljivice. Postojanost na temperaturi od -40°C do +180 °C. Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm). | | |
| NOVO | | | |
| | 310 ml tuba, 12 kom/karton bela siva transparentna svileno siva rubin crvena bali camel miel bahama antracit crocus terra bermuda smeđa manhattan srebrno siva egej jasmin crvena crna | 1 pal. = 936 kom. | 4180 4181 4182 11748 11752 4184 4185 4186 4188 4190 4191 4192 4194 4195 4196 4200 5735 4183 4205 4209 |
| | | | |
| | 310 ml tuba, 6 kom/karton cotton kraljevsko plava mint lešnik pesak prljavo roze | 1 pal. = 936 kom. | 15358 15360 15363 15368 15369 15370 |

3. Fugovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|-------|------|--|-------|-----------|--|-------|-------------|--|-------|--|--|
|   NOVO | <p>Specijalno sredstvo za zaptivanje X-Bond MS-D80 (<i>Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80</i>)</p> <p>Jednokomponentna masa za zaptivanje na bazi MS-polimera, bez rastvarača, izocijanata i silikona, neutralnog mirisa, postojana na UV-zračenje i vremenske prilike, vodonepropusna, do 20% trajno elastična. Otporna na gljivice i bakterije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za zatvaranje dilatacionih fuga, zidnih i podnih prelaza u keramičkim oblogama, kao i za zatvaranje fuga između obloge i stranih materijala kao što su kade, štokovi itd. Pogodna za primenu u bazenima, a i za prirodni kamen. Masa je premaziva i pogodna za lepljenje.</p> <p>Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm).</p> | |  | | | | | | | | | | | | |
| | <p>290 ml tuba</p> <table border="1"> <tr> <td>bela</td> <td>24 kom/karton, 1 pal. = 1.152 kom.</td> <td>15388</td> </tr> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td>15399</td> </tr> <tr> <td>manhattan</td> <td></td> <td>15391</td> </tr> <tr> <td>srebrnosiva</td> <td></td> <td>15397</td> </tr> </table> | bela | 24 kom/karton, 1 pal. = 1.152 kom. | 15388 | siva | | 15399 | manhattan | | 15391 | srebrnosiva | | 15397 | | |
| bela | 24 kom/karton, 1 pal. = 1.152 kom. | 15388 | | | | | | | | | | | | | |
| siva | | 15399 | | | | | | | | | | | | | |
| manhattan | | 15391 | | | | | | | | | | | | | |
| srebrnosiva | | 15397 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|------|------|--|------|---------------|--|------|--------|--|------|----------|--|------|-----------|--|-------|--|
|   | <p>Silikon za prirodni kamen SIL 50 (<i>Naturstein Silikon SIL 50</i>)</p> <p>Jednokomponentna masa za zaptivanje, otporna na UV-zračenje, vodonepropusna, do 20% trajno elastična na bazi neutralnog silikona. Otporna na gljivice i bakterije. Za unutra i spolja za fugovanje prirodnog kamenja, mermere, granita, terazzo itd. Za razliku od uobičajenih silikona kod MUREXIN silikona za prirodni kamen prilikom kontakta ne dolazi do prijanja ivičnih zona (promena boje). Pogodan i za primenu kod jako opterećenih fuga, kao i u području pod vodom. Postojanost na temperaturi od -50°C do +150 °C.</p> <p>Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm).</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>310 ml tuba</p> <table border="1"> <tr> <td>bela</td> <td>12 kom/karton, 1 pal. = 720 kom.</td> <td>4224</td> </tr> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td>4221</td> </tr> <tr> <td>transparentno</td> <td></td> <td>8423</td> </tr> <tr> <td>bahama</td> <td></td> <td>4226</td> </tr> <tr> <td>antracit</td> <td></td> <td>4223</td> </tr> <tr> <td>manhattan</td> <td></td> <td>11485</td> </tr> </table> | bela | 12 kom/karton, 1 pal. = 720 kom. | 4224 | siva | | 4221 | transparentno | | 8423 | bahama | | 4226 | antracit | | 4223 | manhattan | | 11485 | |
| bela | 12 kom/karton, 1 pal. = 720 kom. | 4224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| siva | | 4221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| transparentno | | 8423 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bahama | | 4226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| antracit | | 4223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| manhattan | | 11485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Uniplatte

Sve je zagarantovano fleksibilno! Sa Uni pločom!

Individualne mogućnosti oblikovanja za oblaganje zidnih i podnih površina u vlažnim područjima.



Jednostavno, brzo i čisto.

AUSTROTHERM Uniplatte je idealni noseći element za sve vrste keramičkih obloga u tankoslojnem polaganju. Prepoznatljive je ružičaste boje, izrađena je na bazi ekstrudirane polistirenske pene (XPS), a njen površinski sloj je sa obe strane armiran tekstilno-staklenom mrežicom koja je utisnuta u specijalan sloj malterske smeše. Austrotherm-ov XPS čini jezgro ove lake građevinske ploče i već godinama se uspešno primenjuje kao izolacioni materijal. Nanos na obe strane ploče utiče na veću čvstoću na pritisak i olakšava montažu. Zbog postojanja ovih nanosa omogućeno je da se sve vrste pločica, mozaika i keramičkih ploča velikog forma direktno zalepe na Uniplatte u tankoslojnem postupku.



Idealna za unutra i za spolja – jednostavna obrada!

Uniplatte je našla idealnu primenu u oblaganju zidnih i podnih površina u suvom i vlažnom području.

- U unutrašnjem i spoljašnjem području vezano za hidroizolaciju npr. sa proizvodom Folija za dihtovanje DF 2K.
- Oblaganje zidnih i podnih površina u vlažnim i suvim prostorijama
- Oblaganje zida i poda u novogradnji i sanaciji
- Oblaganje kada i tuš-kabina
- Izrada pregradnih zidova npr. u kupatilima, toaletima itd.

- Izrada konstrukcija kao npr. ugradnih ormarića, regala, stepenica, rezervoara za vodu, za kružna oblaganja itd.
- Oblaganje odvodnih cevi
- Prekrivanje drvenih podnih i stojećih konstrukcija

Prednosti

- **Mala težina**
- **Neškodljiva po životne namirnice**
- **Vodooodbojna, stabilnog oblika**
- **Termoizolaciona svojstva**
- **Preciznost dimenzija, konstruktivna**
- **Otporna na smrzavanje**
- **Paropropusna**
- **Visoka čvstoća na pritisak**
- **Otporna na habanje**
- **Teško zapaljiva**
- **Jednostavna i brza obrada**
- **Moguća dalja obrada bez čekanja**
- **Neproblematičan transport**
- **Smanjen razvoj prljavštine i prašine**



SAVET ZA PROIZVOD:

Specijalni lepak
X-Bond MS-K88 Express

Visokokvalitetan, elastičan, jednokomponentan lepak na bazi MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocianata i halogenata, premaziv, otporn na UV zračenje i vremenske prilike.

Više informacija na strani 36.

4. Uniplatte, ugaoni elementi i pribor

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|----------|----------------|----------------|-----------------|
|----------|----------------|----------------|-----------------|



Uniplatte

Noseći element od ekstrudiranog polistirena sa površinskim slojem koji je sa obe strane armiran tekstilno-staklenom mrežicom, koja je utisnuta u specijalni sloj malterske sмеše, termoizolaciona, vodooodbojna, teško zapaljiva, otporna na smrzavanje, paropropusna, visoka čvrstoća na pritisak. U unutrašnjem i spoljašnjem području za oblaganje zidnih i podnih površina u suvim i vlažnim prostorijama, za oblaganje kada, odvodnih cevi i tuš-kabina. Za izradu konstrukcija kao što su ugradni ormarići, regali, stepenice, rezervoari za vodu itd. Za izradu pregradnih zidova u tuševima, toaletima, za prekrivanje drvenih podova i stojećih drvenih konstrukcija. Za oblaganje fasada i sokli, kao i za izradu specijalnih konstrukcija.

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------|-------|
| 60 x 130 cm | 0,4 cm, 0,78 m ² | 1 pal. = 160 kom. | 14743 |
| 60 x 130 cm | 0,6 cm, 0,78 m ² | 1 pal. = 160 kom. | 4744 |
| 60 x 130 cm | 1 cm, 0,78 m ² | 1 pal. = 108 kom. | 13089 |
| 60 x 260 cm | 1 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 108 kom. | 4745 |
| 60 x 260 cm | 2 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 60 kom. | 4746 |
| 60 x 260 cm | 3 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 40 kom. | 4747 |
| 60 x 260 cm | 4 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 30 kom. | 4748 |
| 60 x 260 cm | 5 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 24 kom. | 4749 |
| 60 x 260 cm | 8 cm, 1,56 m ² | 1 pal. = 16 kom. | 9588 |



Ugaoni profil L (Rohrkasten L)

Uniplaća u L-obliku za oblaganje npr. odvodnih cevi.

Dužina: 260 cm, Debljina: 2 cm.

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 15 x 15 cm (spoljašnja dimenzija) | 1 kom, 1 pal. = 60 kom. | 4780 |
| 20 x 20 cm (spoljašnja dimenzija) | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 4781 |
| 30 x 30 cm (spoljašnja dimenzija) | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 4782 |
| 20 x 40 cm (spoljašnja dimenzija) | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 13106 |



Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)



Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. X-Bond MS-K88 je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja, smanjuje prenos štetnih sila na podlogu. Slabo isparava prema EC 1 i neutralnog je mirisa. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne i za glatke neupojne površine. Pogodan za lepljenje AUSTROTHERM Uniplatte.

Potrošnja: u zavisnosti od podloge i namene.

| | | | |
|--------|------|---------------------------------------|-------|
| 290 ml | tuba | 12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom. | 13247 |
|--------|------|---------------------------------------|-------|

5. Svi proizvodi za čišćenje i negu

Čišćenje i nega sa MUREXIN programom Colocura!

Proizvodi iz Colocura asortimana se primenjuju svuda gde se polažu kamen, pločice ili epoksidni pod - od hotelskih hala preko bazena, terasa, wellness prostorija, kupatila pa sve do prirodnog kamena u spoljašnjem području.



Asortiman obuhvata 8 proizvoda koji se dele u dva područja: serija „Colo“ obuhvata proizvode za čišćenje, kao npr. Osnovno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20**, alkalno sredstvo za jednostavno čišćenje u unutrašnjem području svih vrsta pločica. MUREXIN nudi za negu seriju „Cura“ kao npr. ulje za negu **Cura IL 20**, proizvod za negu neglaziranog, upognog klinkera i ploča od keramike, cigle u unutrašnjem i spoljašnjem području.

Miris čistoće

Od sredstava za čišćenje preko sredstava za impregnaciju pa do premaza: Colocura proizvodi prilikom primene razvijaju svoj nežni miris.



Svežina limuna

Specijalno sredstvo za čišćenje **Colo SR 30** miriše sveže. Već i sam taj njegov miris signalizira čistoću.



Cvetni miris

Kao buket cveća mirišu sledeći proizvodi: alkalno sredstvo za čišćenje **Colo AR 30** kao i osnovno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20**.



SAVET ZA PROIZVOD:

Sredstvo za intenziviranje boje **Cura FV 90**

Sredstvo za intenziviranje boje, pripremljen za upotrebu, za polirani, brušeni i prirodni kamen. Ovo sredstvo prodire u pore kamaena, intenzivira prirodne tonove, površina se lakše čisti, postaje neosetljiva, a samim tim štiti od prljavanja.
Više informacija na strani 39.

5. Čišćenje i nega

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|--|-----------------|
|  | Specijalno sredstvo za čišćenje Colo SR 30 (<i>Saurer Reiniger Colo SR 30</i>) Specijalno sredstvo za čišćenje. Sadrži kiseline za odstranjivanje nečistoća kao što su cement, kreč, iscvetavanja i prljavštine raznih vrsta u unutrašnjem i spoljašnjem području. Sadrži specijalne dodatke za sprečavanje korozije, kojima se štite delovi mašina i metalne površine. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja. | Potrošnja: u zavisnosti od stepena zaprljanja. 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 12122 |
|  | Alkalno sredstvo za čišćenje Colo AR 30 (<i>Alkalischer Reiniger Colo AR 30</i>) Alkalno specijalno sredstvo za otapanje jakih organskih prljavština (masnoće i ulja) u unutrašnjem i spoljašnjem području. Specijalna receptura za sprečavanje oksidacije kako ne bi došlo do oštećenja npr. pocinkovanih površina. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja. | Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 10 m ² . 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 12123 |
|  | Osnovno sredstvo za čišćenje Colo GR 20 (<i>Grundreiniger Colo GR 20</i>) Blago sredstvo za odstranjivanje svih kućnih odnosno uličnih prljavština. Blago i neutralno za kožu i životnu sredinu. U unutrašnjem i spoljašnjem području za čišćenje nauljenih, masnih, čađavih površina. Pogodno za svakodnevno čišćenje. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja. | Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 100 m ² . 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 12124 |
|  | Sredstvo za odstranjivanje algi i budži Colo AS 50 (<i>Algen- und Schimmelstop Colo AS 50</i>) Specijalno sredstvo za čišćenje, pripremljeno za upotrebu, za brzo uklanjanje budži i gljivica, fleka od vlage u unutrašnjem području. Koristi se i za spoljašnja područja - za čišćenje naslaga na terasama od prirodnog ili veštačkog kamenja. Odstranjuje fleke od boja, deluje i preventivno. Pre upotrebe pročitati oznaku i informaciju o proizvodu. | Potrošnja: 500 ml na 5 m ² . 500 ml flaša sa raspršivačem 10 kom/karton, 1 pal. = 450 kom. | 12125 |
|  | Sredstvo za impregnaciju Cura IG 20 (<i>Imprägniergrund Cura IG 20</i>) Specijalna impregnacija, pripremljena za upotrebu, sa delovanjem protiv vode i ulja. Proizvod je na vodenoj bazi, dakle bez organskih rastvarača. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Za zaštitu poliranog i hrapavog prirodnog kamenja, hrapavih i brušenih materijala na bazi kreča, betonskog kamenja, cotto-a itd. Upojne, neglazirane pločice se takođe mogu impregnirati. Ovo važi i za finu keramiku, zavisno od upojnosti. | Potrošnja: u zavisnosti od upojnosti. 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 12126 |

5. Čišćenje i nega

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|--|--|
|  | Ulje za negu Cura IL 20 (<i>Pflegeöl Cura IL 20</i>) Visokokvalitetan proizvod za zaštitu i negu za neglazirani, upojni klinker i keramiku, ploče od cigle i keramike, cementne estrihe i cementne samorazlivajuće premaze, bez mirisa. Ne mešati tj. ne razređivati sa vodom. Primena: u unutrašnjem i spoljašnjem području. Proizvod prodire duboko u upojnu površinu, te joj daje rustičan izgled snažnih boja. Istovremeno olakšava negu, smanjuje osetljivost. Ne stvara slojeve i sjaj. | Potrošnja: 1 l je dovoljan za 10 m ² . | 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. 12127 |
|  | Premaz za kamen Cura SI 90 (<i>Steinsiegel Cura SI 90</i>) Premaz za zaštitu upojnosti prirodnog i veštačkog kamena, pripremljen za upotrebu. Prodire u pore kamenja i stvara svilenkasto-sjajan, zaštitni film u kamenu i na njegovoj površini, dok istovremeno intenzivira boju. Tretirana površina se lakše neguje i postaje neosetljivija. U unutrašnjem i spoljašnjem području za poboljšanje izgleda, boje i strukture. | Potrošnja: 1 l je dovoljan za 5-10 m ² . | 1 l plastična flaša 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. 12132 |
|  | Sredstvo za intenziviranje boje Cura FV 90 (<i>Farbvertiefer Cura FV 90</i>) Za poboljšanje optike (specijalno boje i strukture) i za negu prirodnog kamena kao i za revitalizaciju drugih cementnih površina kao što su npr. cementne fuge. | Potrošnja: 1 l je dovoljan za 10 m ² . | 1 l limeni kanister 6 kom/karton, 1 pal. = 360 kom. 15485 |
| NOVO | | | |

Tehnika polaganja parketa



Tehnika polaganja parketa

| | Strana |
|---|--------|
| 1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi | 42 |
| 2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje | 45 |
| 3. Pribor | 48 |
| 4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu, fiksatori | 49 |
| 5. Lepkovi za specijalnu namenu | 54 |
| 6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme | 56 |
| 7. Lepkovi za parket i drvo | 58 |
| 8. Lakovi za parket i sredstva za negu | 60 |
| 9. Pregled nazubljenja | 66 |

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

Profesionalna priprema podloge za perfekтан rezultat



MUREXIN mase za nivелацију и изравњавање су погодне за неравну подлогу. Саморазливавуће мase за nивелацију стварају идеалну, равну, подлогу.

Подлога мора да буде равна, сува, без уља и прашице, као и довољно носива. Чак и под најтеžим околностима Murexin производи гарантују оптималан резултат на свим подлогама: cementним, магнезијумским и anhidridnim естрисима, бетону, старим облогама, дрвеним подовима, плоћама од иверице, терасу, каменим подовима, livenom асфалту итд. **CA естриси на бази калцијум-сулфата**, још увек познати под именом anhidridni естриси AFE, **све више добијају на значају у модерној градњи**.

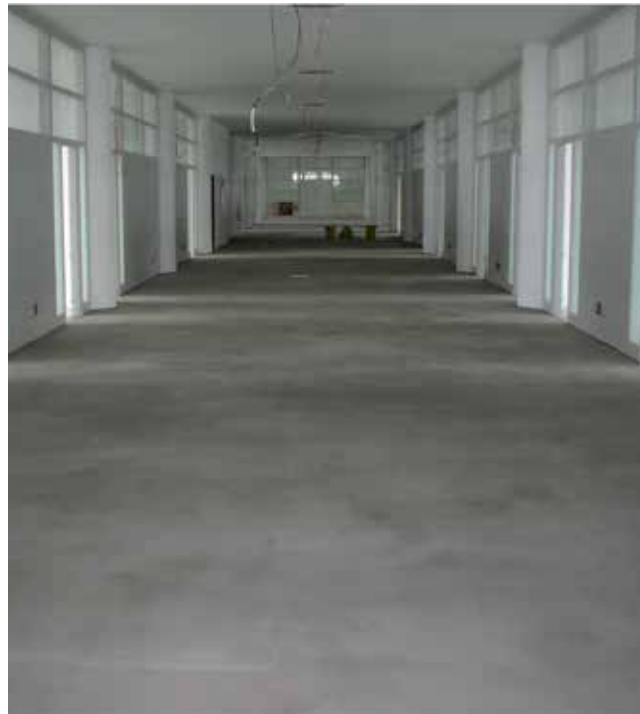
Kонвентионални естрих на бази калцијум-сулфата се састоји од компоненти anhidrida, песка односно шлијунка, адитива и воде. Естриси на бази калцијум-сулфата nude висок ниво полагања, велике површине естриха без фуге, равну површину и високу чврстоћу. Естриси на бази калцијум-сулфата су осетљиви на влагу и морaju обавезно да се исуше. **За успешан рад на естрисима на бази калцијум-сулфата су потребни усклађени производи за полагање**.

Upojne podloge

- cementni естрих • гипсне подлоге • sirovi beton
- plafoni od готових елемената

Neupojne podloge

- liveni асфалтни естриси • камене и керамиčке подлоге



SAVET ZA PROIZVOD:
Smola za sanaciju pukotina
2K IS 60

Dvokomponentna smola za izlivanje i lepljenje na bazi vodenog stakla PUR, neutralnog mirisa, bez rastvarača, za snažno učvršćavanje естриха и бетона. U unutrašnjem i спољашњем подручју, за затварање пукотина и фуга у естриху.

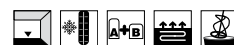
Više informacija na strani 44.

NOVO

Prednosti predpremazivanja

- Везивање површинске прашице
- Очирушење структуре ivičnih zona подлоге
- Ravnomerna upojnost
- Побољшање пријанjanja svih narednih slojeva
- Срећавање пребрзе апсорбције воде у естриху
- Побољшање изливанja маса за nивелацију
- Смањење ваздушних међурића из подлоге у sledeći слој глета
- Заштита подлоге од влаžности из глет маса или лепкова (anhidridni ili magnezijumski естриси)

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------------|---------------------------------|------|--|--|
|  | Predpremaz D1 (<i>Voranstrich D1</i>) Predpremaz na bazi veštačkih smola, visokokvalitetan, bez rastvarača, sa veoma dobrom moći prodiranja, kao predpremaz za upojne podlove, kao što su cementni estrisi, sirovi beton i gipsani materijali u području zida. Za anhidridne estrihe primena samo onda kada se na njih polaže paropropusne obloge. GIS kod: D 1. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 20 m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>5 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td><td>6156</td></tr><tr><td>10 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td><td>6335</td></tr></table> | 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 6156 | 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 6335 | | | | | | |
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 6156 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 6335 | | | | | | | | | | | | |
|  | Supergrund D4 (<i>Supergrund D4</i>) Jednokomponentni predpremaz za upojne i neupojne podlove u unutrašnjem i spoljašnjem području, za zid i pod, posebno kod renoviranja, pripremljen za upotrebu, bez rastvarača, brzo sušenje, omogućava prijanjanje. Dodavanjem specijalnih aditiva dobija se lagano ohrapavljena površina. GIS kod: D 1. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 6 – 10 m ² u zavisnosti od hrapavosti podlove. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>1 kg</td><td>plastična dozna</td><td>10 kom, 1 pal. = 320 kom.</td><td>9439</td></tr><tr><td>5 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 85 kom.</td><td>10053</td></tr><tr><td>10 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>9234</td></tr></table> | 1 kg | plastična dozna | 10 kom, 1 pal. = 320 kom. | 9439 | 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 10053 | 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 9234 | | |
| 1 kg | plastična dozna | 10 kom, 1 pal. = 320 kom. | 9439 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 10053 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 9234 | | | | | | | | | | | | |
|  | Dubinski predpremaz D7 (<i>Tiefengrund D7</i>) Specijalni predpremaz, pripremljen za upotrebu, plave boje, za grejane i tečne estrihe na cementnoj, anhidridnoj bazi odnosno bazi kalcijum sulfata, posebno kod naknadne primene sa lepkovima na bazi modifikovanog silana. Vreme sušenja: od 2 h do 4 h (u slučaju normirane klime). | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 7 – 10 m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>10 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td><td>10836</td></tr></table> | 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 10836 | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 10836 | | | | | | | | | | | | |
|  | Epoksidna osnovna smola EP 70 BM (<i>Epoxy Basisharz EP 70 BM</i>) Modifikovan, dvokomponentni sistem na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, bez napona, tankotečan, bez punilaca, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je otporan na saponifikaciju, na mehanička delovanja i bez napona u odnosu na podlogu. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao predpremaz za epoksidne premaze, za sanaciju pukotina u estrisima, izlivanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcnim peskom za izlivanje mašinskih temelja i ograda, za izradu parnih brana, za zatvaranje, za impregnaciju jako upojnih podloga kao i za izradu samorazlivajućih maltera. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: grundiranje ca. 0,3 kg/m ² po nanosu, špahtlovanje ca. 0,7 kg/m ² po mm debljine sloja, grubi malteri ca. 0,3 kg/m ² po mm debljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>30 kg</td><td>set</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A</td><td>7645</td></tr><tr><td>10 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. B</td><td>7646</td></tr></table> | 30 kg | set | | | 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A | 7645 | 10 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. B | 7646 | | |
| 30 kg | set | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A | 7645 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. B | 7646 | | | | | | | | | | | | |

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|--------------|--------|-----------------|---------------------------------|--------------|--------|-----------------|--------|--|--|--|
|  | <p>Predpremaz PU 5 (<i>Voranstrich PU 5</i>)</p> <p>Jednokomponentni predpremaz na PU bazi, pripremljen za upotrebu, brzo se suši (ca. 2 h), bez vode i rastvarača. Za grundiranje jako upojnih i prašnjavih estriha (posebno anhidridni-liveni estriji), specijalno kod podnog grejanja pre lepljenja sa PU-lepkovima. Kod cementnih estriha bez podnog grejanja radi blokiranja povećane zaostale vlage do max. 3,5%. GIS kod: RU 1.</p> <p>Potrošnja: ca. 150 – 200 g/m² kao predpremaz ca. 400 – 450 g/m² kao parna brana.</p> |   | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>10 kg</td> <td>limeni kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td> <td>8899</td> </tr> </table> | 10 kg | limeni kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 8899 | | | | | | | | | | |
| 10 kg | limeni kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 8899 | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Smola za sanaciju pukotina 2K IS 60 (<i>Gießharz 2K IS 60</i>)</p> <p>Dvokomponentna smola za izливане и лепљење на бази воденог стакла-PUR, без мириса, без растварача, за учврšћивање естриха и бетона. У unutrašnjem i спољашњем подручју за затварање пукотина и фуга у естриху. Као и за изливане, попunjавање, поправке минералних подлога и за лепљење металних лајсни на бетон, камен и керамику. GIS kod: RU 1. Minimalna količina za isporuku: 5 setova.</p> <p>Potrošnja: zavisno od ширине и дубине пукотине.</p> |    | | | | | | | | | | | | | |
| NOVO | <table border="1"> <tr> <td>600 ml</td> <td>set</td> <td>5 kom. u kartonu, 1 pal. = 39 setova</td> <td>15168</td> </tr> <tr> <td>300 ml</td> <td>plastična flaša</td> <td>Komp.A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300 ml</td> <td>plastična flaša</td> <td>Komp.B</td> <td></td> </tr> </table> | 600 ml | set | 5 kom. u kartonu, 1 pal. = 39 setova | 15168 | 300 ml | plastična flaša | Komp.A | | 300 ml | plastična flaša | Komp.B | | | |
| 600 ml | set | 5 kom. u kartonu, 1 pal. = 39 setova | 15168 | | | | | | | | | | | | |
| 300 ml | plastična flaša | Komp.A | | | | | | | | | | | | | |
| 300 ml | plastična flaša | Komp.B | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Smola za sanaciju pukotina 2K HOCO 24 (<i>Gießharz 2K HOCO 24</i>)</p> <p>Dvokomponentni materijal na bazi poliestera, za учвршћивање естриха. Користи се и за потребе брзог шпафтловљања и као лепак за дрво, камен, метал, бетон и за постављање арматурних винкли, шина на степеницама и другим металним и дрвеним профилом.</p> <p>Potrošnja: 1 kg готове смесе за ca. 0,7 литара запремине.</p> |   | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A</td> <td>16416</td> </tr> <tr> <td>3 kg</td> <td>plastična kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 85 kom. komp. B</td> <td>25071</td> </tr> </table> | 6 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A | 16416 | 3 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. komp. B | 25071 | | | | | | |
| 6 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A | 16416 | | | | | | | | | | | | |
| 3 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. komp. B | 25071 | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Klamerice za estrih HOCO (<i>HOCO Estrichklammer</i>)</p> <p>Talasaste klamerice од visokokvalitetnog metala, за премошћавање пукотина уз Smolu за санацију пукотина 2K HOCO 24.</p> <p>Potrošnja: 5 – 7 kom./m².</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>500 kom.</td> <td>karton</td> <td>500 kom/karton, 1 pal. = 270 kom. (= 135.000 kom.)</td> <td>10051</td> </tr> </table> | 500 kom. | karton | 500 kom/karton, 1 pal. = 270 kom. (= 135.000 kom.) | 10051 | | | | | | | | | | |
| 500 kom. | karton | 500 kom/karton, 1 pal. = 270 kom. (= 135.000 kom.) | 10051 | | | | | | | | | | | | |

2. Mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje

Perfektne površine za podopolagačke radove: **MUREXIN mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje**

Mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje se upotrebljavaju za izradu glatkih i dobro pripremljenih površina kao i za izjednačavanje neravnina pre polaganja podnih obloga.



MUREXIN nudi širok spektar proizvoda za svako područje primene.



Mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje se razlikuju prema sledećim kategorijama:

- **Čvrste**, za izjednačavanje na zidnim površinama
- **Tečne**, za izjednačavanje na podnim površinama



Zrelost polaganja kod debljine slojeva do 10 mm se po pravilu dostiže nakon ca. 24 h. Kod većih debljina slojeva – pre svega za paronepropusne obloge – potrebno je CM mereњe, kod koga mora da se dostigne vlažnost izjednačenja od max. 2%.

Mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje stvaraju napone, zato podloga mora da bude perfektno pripremljena. One povećavaju nakon obrade svoj volumen, pa potom dolazi do procesa skupljanja, koji je nakon nedelju dana okončan.

Zahtevi koje mase za niveličanje, popunjavanje i gletovanje treba da ispunе su sve veći i specifičniji. Iz ovog razloga MUREXIN je poboljšao neke mase za niveličiju, odnosno, proizveo nove kao što je to slučaj sa Masom za niveličiju FZ 100.

Zahvaljujući jedinstvenom „Murevell“ efektu još jednom smo uspeli da prevaziđemo već postojeće dobre osobine naših proizvoda.



SAVET ZA PROIZVOD:

Masa za niveličiju FZ 100

Visokokvalitetna, samorazlivajuća masa za izravnavanje, sa specijalnim kondenzatorom, veoma glatke površine, lako se brusi, brzo sušenje.

Više informacija na strani 47.

NOVO

Svojstva „Murevell“ efekta:

- brzo sušenje
- specijalni kondenzator
- bolje brušenje
- povećana upojnost
- izvanredne osobine izlivanja
- veoma glatka površina
- bolja obradivost pomoću pumpi i jež valjka

2. Mase za niveličiju, popunjavanje i gletovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|--|
|  | <p>Reparaturna masa SF 80 <i>(Füll- und Reparaturmasse SF 80)</i></p> <p>Praškasta, obogaćena, čvrsta, bez napona, hidrauličko vezivanje, brzo se suši. Samo u unutrašnjem području, na podnim i zidnim površinama za izravnavanje i nivelišanje stepenica i podesta, kao i za popunjavanje i izjednačavanje rupa i dubljih neravnina u estrihu i betonu u debljinu sloja do 50 mm. GIS kod: ZP 1.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 6169 |
|  | <p>Murefix MF 4 (<i>Murefix MF 4</i>)</p> <p>Praškasta glet masa za reparaciju, obogaćena veštačkom smolom, čvrsta, brzo se suši, bez napona stezanja, hidrauličko vezivanje. Za gletovanje i popunjavanje rupa i neravnina na cementnim i anhidridnim estrisima, iverici, keramčkim pločicama i betonskim površinama. Moguća obrada bez predpremaza, izvlačenje na nulu! Max. debljina sloja: 4 mm.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 6 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 85 kom. 1 1566 |
|  | <p>Masa za niveličiju spoljašnja FMA 30 <i>(Fließmasse außen FMA 30)</i></p> <p>Cementna, oplemenjena masa za niveličiju, otporna na smrzavanje, ekstremno visoke čvrstoće za izradu i izravnavanje podlage u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Omogućava izvođenje pada do max 3%. Debljina sloja: do max. 30 mm.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 paleta = 48 kom. 7872 |
|  | <p>Masa za niveličiju ST 12 (<i>Nivelliermasse ST 12</i>)</p> <p>Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 do 12 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Ispitana prema normi EN 13813, klasa CT C25/F5.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 paleta = 48 kom. 11395 |
|  | <p>Masa za niveličiju ST 25 (<i>Nivelliermasse ST 25</i>)</p> <p>Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 do 30 mm. Pogodna za podno grejanje, kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa CT C25/F6. Klasa gorivosti A1.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 paleta = 48 kom. 11493 |

2. Mase za niveličenje, popunjavanje i gletovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|--|
|  | Masa za niveličenje Objekt Plus OS 50 <i>(Nivelliermasse Objekt Plus OS 50)</i> <p>Cementna, obogaćena masa za niveličenje, hidrauličko vezivanje. Za unutrašnju primenu, jednoslojno do debljine od 10 mm, pre polaganja podnih obloga svih vrsta. Kod polaganja parketom minimalne debljine 4 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa C35/F7.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 paleta = 48 kom. 5955 |
|  | Masa za niveličenje FZ 100 <i>(Nivelliermasse FZ 100)</i> <p>Visokokvalitetna, samorazlivajuća masa za niveličenje, sa specijalnim kondenzatorom, veoma glatke površine, lako se bruši, brzo sušenje sa MUREVELL-EFEKTOM. Samo u unutrašnjem području za izradu konstruktivnih podova u debljini sloja od 3 do 15 mm. Za naknadnu obradu sa svim podnim oblogama i parketom. Pogodna za podno grejanje. Moguće nanošenje pumpom.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |       | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 15463 |
|  | Masa za niveličenje Extrem NE 30 <i>(Nivelliermasse Extrem NE 30)</i> <p>Praškasta, obogaćena, samorazlivajuća masa za niveličenje, hidrauličko vezivanje, bez napona. Za unutrašnje područje, za izradu konstruktivnih podloga u debljini sloja od 5 do 30 mm pre polaganja podnih obloga svih vrsta, posebno za izjednačavanje ekstremnih neravnina, kao i za veće površine.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 6176 |
|  | Masa za niveličenje za drvo NH 75 <i>(Holzboden Nivelliermasse NH 75)</i> <p>Cementna masa za niveličenje, samorazlivajuća, za saniranje starih drvenih podova i za izradu visokooperativnih ravnih podloga u unutrašnjem području. Debljina sloja od 3 do 10 mm. Nije potrebna armaturna mrežica. GIS kod: ZP 1.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,25 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |      | 20 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 5549 |
|  | Brzovezujuća nivelačiona masa SL 52 <i>(Holzboden Nivelliermasse NH 75)</i> <p>Praškasta specijalna masa, obogaćena veštačkim smolama za ubrzavanje vezivanja kako bi se ubrzao proces polaganja naknadnih slojeva, smanjeno prašenje, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje, masa za niveličenje sa specijalnim cementom, manja potrošnja. Primjenjuje se samo u unutrašnjem prostoru za izradu ravnih podova u debljini sloja do 20 mm pre polaganja podnih obloga i parketa. Pogodno za podno grejanje i opterećenja stolica sa točkićima.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,4 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |       | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 13303 |

2. Mase za nivaciju, popunjavanje i gletovanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|-------------------------|---|
|  | <p>Brzovezujući cementni estrih SE 90 <i>(Schnellestrichzement SE 90)</i></p> <p>Praškasti, brzovezujući cementni estrih, obogaćen, vezivanje vode kristalizacijom. U unutrašnjem području za izradu plivajućih, kliznih, vezanih i grejanih estriha, koji moraju u roku od nekoliko sati da budu opteretivi i spremni za polaganje. U novogradnji, kao i prilikom renoviranja i sanacija. Pogodno za podno grejanje i opterećenje usled korišćenja stolica sa točkićima.</p> <p>Potrošnja: ca. 3 kg/m² po cm debeljine sloja.</p> | |     |
| | <p>25 kg papirni džak</p> | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 6198 |
|  | <p>Estrih cement Rapid ER 70 (<i>Estrichzement Rapid ER 70</i>)</p> <p>Specijalno hidrauličko vezivo sredstvo za izradu estriha koji u roku od 24 h tako očvrnu da se mogu polagati keramičke obloge i koji u roku od samo 7 dana postižu ostatak vlage od < 2,0 CM%. Za izradu vezivnih estriha, estriha na rastavnim slojevima i plivajućih estriha, koji imaju posebno brzu evakuaciju vlažnosti i koji brže sazrevaju. Prikladan za upotrebu u spoljašnjem i unutrašnjem prostoru.</p> <p>Potrošnja: ca. 2,5 kg/m² po cm debeljine sloja.</p> | |      |
| | <p>25 kg papirni džak</p> | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 13307 |
|  | <p>Brzovezujući estrih SE 24 (<i>Schnellestrich SE 24</i>)</p> <p>Zamešan i pripremljen suvi beton, prohoden nakon ca. 24 h, pogodan za polaganje pločica nakon ca. 48 h, bez daljih dodataka je pogodan za podno grejanje.</p> <p>Potrošnja: ca. 20 kg/m² po cm debeljine sloja.</p> | |     |
| | <p>25 kg papirni džak</p> | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 8941 |

3. Pribor

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---------------------------------|-----------------|
|  | <p>Kvarcni pesak QS 98 (<i>Quarzsand QS 98</i>)</p> <p>Opran i sušen na vatri, za popunjavanje i posipanje. Veličina zrna: 0,3 - 0,8 mm.</p> | | |
| | <p>25 kg papirni džak</p> | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 7706 |
|  | <p>Razdvajajuća traka RS 50 (<i>Randdämmstreifen selbstklebend RS 50</i>)</p> <p>Samolepljiva razdvajajuća traka (od polietilen pene, ne truli). Služi za izbegavanja zvučnih mostova, istezanja kod podnih i zidnih spojeva za unutra i spolja. Na podovima od sirovog betona, plivajućim estrisima ili estrisima na slojevima za razdvajanje, drvenim podovima, starom keramičkom podu ili podovima od prirodnog kamena. Na spojevima pod/zid koristi se radi izbegavanja mostova od maltera prilikom lepljenja pločica i/ili samorazlivajuće nivacione mase za podove. Kao razdvajajuća traka pre ugradnje Murexin Unitop. Smanjuju se istezanja ugrađenih površina zahvaljujući razdvajajućem ivicama.</p> | | |
| | <p>20 m¹ rolna</p> | 5 kom/karton, 1 pal. = 90 rolni | 13056 |

4. Lepkovi

Polaganje podova u rekordnom vremenu: Kompaktni sistem – 2 sata za PVC i tepih!



Ušteda novca i vremena! Kompaktni sistemi štede dosta novca i vremena kako izvođaču tako i investitoru – svi radni koraci su vrlo jednostavni i brzi.



Polaganje PVC-a, tepiha i svih ostalih podnih obloga u najkraćem mogućem vremenu! Proizvodi novog dvočasovnog kompaktnog sistema imaju krajne brzo vreme sušenja. U roku od 2 h pod se grundira, špahtluje i na kraju sledi lepljenje PVC-a ili tepiha.

Brzovezujuća nivelaciona masa SL 52

Specijalna masa za špahtlovanje, sa smanjenim prašenjem, omogućava posebno brzo polaganje tepiha, PVC-a i svih ostalih obloga. Bez napona, samorazlivajuća, ekonomična potrošnja.

Debljine sloja do 20 mm

Brzovezujuća masa za špahtlovanje omogućava debljine sloja do 20 mm i to pri konstantnom vremenu sušenja! Primena na estrisima od livenog asfalta, estrisima na bazi kalcijum-sulfata i cementnim estrisima.

Sistem 2 sata

Kompaktni sistem
za polaganje PVC-a i tepiha



Kompaktni sistem
2 sata:
**Sada još brže
polaganje!**

GRUNDIRANJE:

Za neupojne podlove:

MUREXIN Supergrund D4

Za upojne podlove:

MUREXIN Dubinski predpremaz D7

GLETOVANJE:

MUREXIN Brzovezujuća masa za nivelaciju SL 52

LEPLJENJE:

MUREXIN Specijalni lepak LF 300

SAVET ZA PROIZVOD:

Specijalni lepak LF 300

Za lepljenje elastičnih i tekstilnih podnih obloga kao što su PVC i CV obloge u trakama i pločama, PVC penaste obloge i fleksibilne ploče kao i tekstilne obloge sa lateksom, PVC i PU penastom poleđinom.

Više informacija na strani 51.



4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

Lepljenje gume nije jednostavno – ali sa MUREXIN-om je znatno sigurnije!



Korisnik obično ne primećuje lepak za podne obloge, jer je on za njega nevidljiv. Ali danas lepkovi za obloge od kaučuka moraju da ispune najviše zahteve!

1. Obloge od kaučuka podležu **velikoj promeni dimenzija**, na koje snažno utiču različiti faktori kao što su toplota i vлага.
2. Kod polaganja obloga od kaučuka potrebne su samo **male količine lepka** (ca. 350-450 gr/m²), te je visok kvalitet od posebnog značaja.
3. Važno je da prilikom obrade **ne dolazi do štetnih isparavanja** i neprijatnih mirisa.

Podne obloge od kaučuka, kao i Murexin Lepak za kaučuk **CR 5** su na bazi prirodnog kaučuka. **CR je oznaka za hloropren**. Na ovoj bazi je razvijen novi polimerni proizvod koji je vrlo sličan prirodnom kaučuku. Lepak i obloga su na sličnog bazi, što pozitivno utiče na stabilnost dimenzija i otpor ljuštenju. Najbolji rezultati su do sada postignuti sa MUREXIN Lepkom **2K PU 330**, koji je ipak teži za obradu nego disperzivni lepkovi. MUREXIN **CR 5** je prvi disperzivni lepak koji se približava vrednostima lepka **2K PU** kada je u pitanju stabilnost dimenzija i otpor ljuštenju. Lepkovi za kaučuk moraju da odgovaraju normi DIN 16864. Vrednosti lepka za kaučuk **CR 5** su iznad norme. Obratiti pažnju na podatke proizvođača oblage prilikom polaganja.

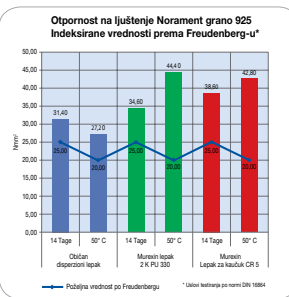
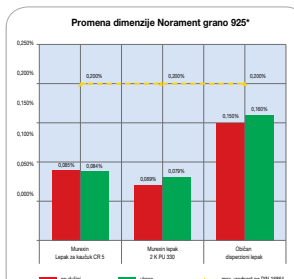


SAVET ZA PROIZVOD:

Lepak za kaučuk **CR 5**

Za lepljenje sintetičkih obloga od kaučuka u trakama i pločama do 3,2 mm sa ravno brušenom poledinom kao i za poliolefinske obloge na upojnoj podlozi.

Više informacija na strani 52.



MUREXIN Lepak za kaučuk **CR 5**, kao i mnogi drugi proizvodi MUREXIN-a, podleže stalnoj kontroli Institutu ÖFI.

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|--------------------------------|-------|------|-----------------|-------------------------|------|-------|-----------------|-------------------------|------|--|--|
|  | Lepak za podne obloge D 321 (<i>Bodenbelagsklebstoff D 321</i>) Disperzionalni lepak za PVC i CV obloge, tekstilne obloge sa glatkim, utisnutom ili lateksiranom poledinom, kao i za dvostrane sintetičke obloge i sa PU penastom poledinom. GIS kod: D 2; Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 300 – 450 g/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>1 kg</td><td>plastična kanta</td><td>10 kom/karton, 1 pal. = 350 kg</td><td>6262</td></tr><tr><td>6 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 85 kom.</td><td>6912</td></tr><tr><td>14 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>6327</td></tr></table> | 1 kg | plastična kanta | 10 kom/karton, 1 pal. = 350 kg | 6262 | 6 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 6912 | 14 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 6327 | | |
| 1 kg | plastična kanta | 10 kom/karton, 1 pal. = 350 kg | 6262 | | | | | | | | | | | | |
| 6 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 6912 | | | | | | | | | | | | |
| 14 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 6327 | | | | | | | | | | | | |
|  | Lepak za PVC i tekstil D 338 (<i>Einseitklebstoff D 338</i>) Disperzionalni lepak za PVC i CV obloge svih vrsta u pločama i trakama, za fleksibilne pločice, tekstilne obloge sa glatkim, utisnutom ili lateksiranom poledinom. Koristi se i za lepljenje sintetičkih obloga i one sa PU penastom poledinom. GIS kod: D 2. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 300 – 450 g/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>20 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>5207</td></tr></table> | 20 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 5207 | | | | | | | | | | |
| 20 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 5207 | | | | | | | | | | | | |
|  | Univerzalni lepak D 490 (<i>Universalklebstoff D 490</i>) Visokokvalitetan disperzivni lepak, lak za obradu, slabe emisije, bez rastvarača, ojačan vlaknima, sa jakom snagom lepljenja. U unutrašnjem području za lepljenje homogenih, PVC, podnih i zidnih obloga u pločama i trakama, kao i za tekstilne podne obloge sa lateksiranim penastom i utisnutom poledinom ili sa PU-penastom poledinom, kao i za dezenirane obloge. Za sintetičke kaučuk obloge u trakama i pločama do 2 mm, tekstilne obloge sa jutom ili sintetičkim naličjem i linoleumom. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. Za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkićima. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 300 – 400 g/m ² u zavisnosti od podloge i poledine oblage. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>14 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>10666</td></tr></table> | 14 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10666 | | | | | | | | | | |
| 14 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10666 | | | | | | | | | | | | |
|  | Specijalni lepak LF 300 (<i>Spezial Haftbettklebstoff LF 300</i>) Visokokvalitetan disperzionalni lepak na bazi veštačke smole, bez rastvarača, sa pojačanom sposobnošću lepljenja za PVC (dezenirane oblage) i CV oblage u trakama i pločama, fleksibilne pločice i tekstilne oblage sa lateksiranim penastom poledinom na upojnim i neupojnim podlogama. Kontaktno lepljenje. Pogodan i za PVC na PVC-u. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 200 – 400 g/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>12 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td><td>6391</td></tr></table> | 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 6391 | | | | | | | | | | |
| 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 6391 | | | | | | | | | | | | |
|  | Linotex profi D 494 (<i>Linotex Profi D 494</i>) Visokokvalitetan, brzovezujući lepak na disperzivnoj/lateks bazi, bez rastvarača, za lepljenje linoleuma u trakama, dezeniranih obloga, kao i za plutu na upojnim podlogama. GIS kod: D 2. Nazubljenje: B1, B2. |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 300 – 500 g/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>20 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>7704</td></tr></table> | 20 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 7704 | | | | | | | | | | |
| 20 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 7704 | | | | | | | | | | | | |

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|---|
|   | Lepak za kaučuk CR 5 (<i>Kautschuk-Klebstoff CR 5</i>) Specijalni lepak na disperzivnoj bazi, veoma slabe emisije, sa ekstremno brzim i visokim razvojem čvrstoće. U unutrašnjem području za lepljenje obloga od sintetičkog kaučuka u trakama i pločama, kao i za dezenirane oblove; do debljine oblove od 3,2 mm sa ravnom, izbrušenom poledinom, kao i za poliolefinske oblove na upojnoj podlozi. Pogodan za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Nazubljenje: B1, B2. Potrošnja: ca. 350 – 400 g/m ² u zavisnosti od podloge i poledine oblove. |      | 14 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 36 kom. 10634 |
|  | Lepak za plutu i gumu D 360 (<i>Gummi Korkklebstoff D 360</i>) Disperzivni lepak, brzo se vezuje, jednokomponentan, za lepljenje sintetičkog kaučuka u trakama i pločama, kao i ploča od plute, prevučenih PVC-om na upojnim podlogama. GIS kod: D 2. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. Potrošnja: ca. 350 – 450 g/m ² . |      | 14 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 36 kom. 6393 |
|   | Fiksirajući lepak WL 720 WL 720 (<i>Universalfixierung WL 720</i>) Sredstvo za fiksiranje podnih obloga u stambenim prostorijama. Mogućnost nanošenja valjkom. Za CV, PVC i tekstilne oblove sa penastom poledinom na postojećim trošnim oblogama i uglačanim estrisima. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. Potrošnja: ca. 100 – 150 g/m ² . |      | 5 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 85 kom. 1 0192 |
|   | Poliiuretanski lepak 2K PU 330 (<i>Klebstoff 2K PU 330</i>) Dvokomponentni lepak na poliiuretanskoj bazi, elastičan, za polaganje visokoopterećenih gumenih, PVC, spoljnih i obloge za sportske dvorane; služi i kao montažni i reparativni lepak za elastična lepljenja na betonu, keramici, kamenu, drvetu i mnogim ostalim građevinskim materijalima. Otporan na vodu i vremenske prilike. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 5 : 1. GIS kod: RU 1. Nazubljenje: B1, B2, B3. Potrošnja: ca. 300 – 1300 g/m ² . |      | 6 kg set 5 kg limena kanta 1 pal. = 80 kom. Komp. A 6365 1 kg limena kanta 1 pal. = 357 kom. Komp. B 6364 12 kg set 10 kg limena kanta 1 pal. = 42 kom. Komp. A 36365 2 kg limena kanta 1 pal. = 100 kom. Komp. B 6364 |
|  | Specijalni kontakt lepak KK 346 (<i>Spezialkontakteklebstoff KK 346</i>) Lepak od veštackog kaučuka, bez aromata, za PVC-profile, oblove od gume ili plute u pločama, za ploče od veštackih materijala svih vrsta, letvica za sokle i ivične lajsne; u unutrašnjem području. GIS kod: S 1. Nazubljenje: A1. Potrošnja: ca. 250 – 350 g/m ² kod obostranog nanošenja. |      | 5 kg limena kanta 1 kom, 1 pal. = 80 kom. 16056 9 kg limena kanta 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 10191 |

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|----------------------------------|-------|-------|--------------|---------------------------------|------|-------|--------------|----------------------------------|------|------|--------------|------------------|------|--|--|
|  | Kontakt lepak Rexopren 1310 <i>(Kontaktklebstoff Rexopren 1310)</i> <p>Kontaktni lepak, bez rastvarača, samo u unutrašnjem području za lepljenje PVC i gumenih obloga u trakama i pločama, kao i za ploče od plute i linoleuma. Pogodan za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkićima. GIS kod: S 6. Nazubljenje: A1.</p> <p>Potrošnja: ca. 300 – 350 g/m² kod obostranog nanosa.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>200 g</td><td>limena dozna</td><td>16 kom/karton, 1 pal. = 672 kom.</td><td>9335</td></tr> <tr> <td>450 g</td><td>limena dozna</td><td>8 kom/karton, 1 pal. = 336 kom.</td><td>9337</td></tr> <tr> <td>900 g</td><td>limena dozna</td><td>18 kom/karton, 1 pal. = 324 kom.</td><td>9336</td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 pal. = 80 kom.</td><td>9339</td></tr> </table> | 200 g | limena dozna | 16 kom/karton, 1 pal. = 672 kom. | 9335 | 450 g | limena dozna | 8 kom/karton, 1 pal. = 336 kom. | 9337 | 900 g | limena dozna | 18 kom/karton, 1 pal. = 324 kom. | 9336 | 5 kg | limena kanta | 1 pal. = 80 kom. | 9339 | | |
| 200 g | limena dozna | 16 kom/karton, 1 pal. = 672 kom. | 9335 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 g | limena dozna | 8 kom/karton, 1 pal. = 336 kom. | 9337 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 g | limena dozna | 18 kom/karton, 1 pal. = 324 kom. | 9336 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | limena kanta | 1 pal. = 80 kom. | 9339 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kontaktni lepak KK 900 <i>(Kontaktklebstoff KK 900)</i> <p>Kontaktni lepak sa visokom momentalnom čvrstoćom, ne curi, sa malo rastvarača. Samo u unutrašnjem području za lepljenje tekstilnih zidnih i podnih obloga, ploča od vlakana, ploča od gumenih granulata i zidnih obloga od PVC i plute. Pogodan za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkićima. Nazubljenje: A1, A2.</p> <p>Potrošnja: ca. 250 – 300 g/m².</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>10 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 33 kom.</td><td>14016</td></tr> </table> | 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 14016 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 14016 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Razređivač KK 350 <i>(Verdünnung KK 350)</i> <p>Za razređivanje kontaktnih lepkova koji sadrže rastvarače, kao što su Specijalni lepak KK 346, Kontakt lepak Rexopren 1310, Kontakt lepak KK 900 i za čišćenje uređaja i alata.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>0,5 l</td><td>limena kanta</td><td>12 kom/karton, 1 pal. = 540 kom.</td><td>6371</td></tr> <tr> <td>5 l</td><td>limena kanta</td><td>4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom.</td><td>6372</td></tr> </table> | 0,5 l | limena kanta | 12 kom/karton, 1 pal. = 540 kom. | 6371 | 5 l | limena kanta | 4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom. | 6372 | | | | | | | | | | |
| 0,5 l | limena kanta | 12 kom/karton, 1 pal. = 540 kom. | 6371 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 l | limena kanta | 4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom. | 6372 | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Lepkovi za specijalnu namenu

Lepljenje na moderan način!

MS-tehnologija povezuje silane sa polimerima: Rezultat su stabilni materijali za zaptivanje i elastični lepkovi, koji prijanjaju skoro na svim površinama i to bez grundiranja. Proizvod na MS-bazi lepi i zaptjava skoro pri svim vremenskim uslovima, uvek i svuda: snaga lepljenja nije zagarantovana samo kod tehnike lepljenja nego i kod zaptivanja na površinama, čak i na mokrim podlogama.



Lepljenje i zaptivanje u isto vreme.

Zahvaljujući izuzetnim osobinama kao što su čvrstoća, žilavost i elastičnost grupa **X-Bond** proizvoda se kvalificuje za sve namene, gde je potreban pouzdan lepak ili materijal za zaptivanje.

Lepljenje i zaptivanje u isto vreme.

Proizvodi iz **X-Bond** grupe pogodni su za lepljenje istog materijala, ali su takođe savršeni i za kombinovano lepljenje kamena, cigle, betona, drveta, parketa, izolacije, stakla, metala, veštačkog materijala itd.

Jako, brzo, moćno.

Grundiranje nije potrebno. Proizvodi iz **X-Bond** grupe su pripremljeni za upotrebu, mogu se obraditi u debelim slojevima, odmah su premazivi – na ovaj način se štedi i vreme i novac.

Neškodljivi po životnu okolinu.

Lepkovi i sredstva za zaptivanje iz **X-Bond** grupe su skoro bez mirisa, nisu otrovni, bez rastvarača, izocijanata i halogena, veoma slabe emisije u skladu sa sertifikatom EC1.



- Dobro prijanjanje, čak i bez grundiranja
- Trajna elastičnost sa visokom snagom lepljenja
- Smanjenje buke od bata koraka
- Otpornost na vremenske prilike
- Bez vode i rastvarača
- Bez silikona, izocijanata i halogena
- Veoma mala emisija



SAVET ZA PROIZVOD:

Specijalni lepak **X-Bond MS-K88 Express**

Visokokvalitetan, elastičan, jednokomponentni lepak, na bazi MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, otporan na UV zračenje i vremenske prilike, premaziv.

Više informacija na strani 55.

INFORMACIJE O X-BOND PROIZVODIMA

Specijalni lepak X-Bond MS-K88 strana 55

Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express strana 55

Lepak za parket X-Bond MS-K511 strana 59

5. Lepkovi za specijalnu namenu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|--|---|---|---|
|    | Specijalni lepak X-Bond MS-K88 <i>(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)</i> <p>Jednokomponentni lepak visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne i za glatke neupojne površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Pogodan za lepljenje keramike, pločica, kamena, drveta i parketa, kao izolacija i lepak za parket i kao građevinski lepak za izolacione materijale. Bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. Slabo isprava prema EC 1 i neutralnog je mirisa.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,6 - 1,5 kg/m² u zavisnosti od podloge i primene.</p> |  | 15 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 33 kom. 12593 |
|    | Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express <i>(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)</i> <p>Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, na bazi najnovijeg razvoja u okviru MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, premaziv, otporan na UV zrake i razne vremenske prilike. X-Bond MS-K88 Express je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja i smanjuje prenos negativnih sila na podlogu. Veoma slabe emisije prema EC1 i neutralnog mirisa.</p> <p>Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne, a i za glatke, neupojne površine. Primjenjuje se u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kao građevinski lepak za izolacione materijale, kao što su: stiropor (EPS), kamena vuna na betonu, staklu, cigli i metalu; - za lepljenje keramike, pločica, kamena, potprozorskih daski, drveta i parketa na različitim podlogama; - za kombinovana lepljenja metala, betona, kamena itd. i različitih materijala (preporučuje se probno lepljenje); kod neupojnih površina, odnosno tamo gde su oba materijala neupojna, najmanje jedan materijal treba da bude navlažen vodom; - dalje oblasti primene: u izgradnji kontejnera, ventilacionih i klima uređaja, u izradi sendvič zidova, u akustičnoj, lakoj i suvoj gradnji, gradnji brodova, vozila i šinskih vozila; namenjeno za podno grejanje. <p>Potrošnja: u zavisnosti od podloge i primene.</p> |  | 290 ml tuba 12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom. 13247 |

6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme

Provodni lepkovi za elektroprovodne sisteme



Zahtevi vezano za provodljivost poda razlikuju se u zavisnosti od predviđene namene prostorije. Razlikuju se provodljive (10^4 do 10^8 oma) i antistatičke obloge (10^8 do 10^{10} oma).

Samo kod provodljivih obloga je neophodna primena provodljivog lepka.

Nastajanje statističkog elektriciteta = električno punjenje

Statički elektricitet nastaje uvek prilikom kretanja čvrstih izolatora ili tečnih supstanci, tačnije rečeno prilikom njihovog razdvajanja. Napon napajanja zavisi od vlažnosti vazduha. Kad je vazduh suv dolazi do većeg napajanja nego kod vlažnog vazduha.

Statički elektricitet i provodljivost

Nastanak statičkog elektriciteta u najboljem slučaju može da se smanji izborom povoljnih materijala, ali nikada u potpunosti ne može da se spreči. Ono što se može sprečiti je prevelika koncentracija lica i predmeta. Potrebno je voditi računa da se elektricitet ne nagomilava već da se odmah i ravnomerno odvodi. Ravnomernim odvođenjem elektriciteta se sprečava da naboj bude toliko veliki, da dođe do električnog udara.



Statički i dinamički elektricitet

Pod dinamičkim elektricitetom podrazumeva se električna struja, koja se stalno napaja iz elektrane i ide kroz instalacije. Statički elektricitet se nasuprot tome ne napaja iz izvora napona, već je u izvesnoj meri stvar koja se jednom desi i koja nakon pražnjenja nestaje, do ponovnog uspostavljanja.

SAVET ZA PROIZVOD:

Elektroprovodni lepak ojačan vlaknima **EL 300**

Elektroprovodljiv, elastični disperzivni lepak, bez rastvarača, sadrži vlakna, za polaganje provodljivih PVC-obloga i obloga od sintetičkog kaučuka, provodljivih tepiha sa poleđinom od jute ili sintetike, sa lateksiranom poleđinom, tkanom oblogom i linoleumom.

Više informacija na strani 57.



Uputstvo

MUREXIN proizvodi nisu predviđeni samo za najviše zahteve, već i za velika opterećenja. Proizvodi su označeni kao pogodni za opterećenje stolica sa točkićima i za podno grejanje.

6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|--|------|--------------|---------------------------------|------|------|--------------|----------------------------------|------|--|--|
|  | Elektroprovodni predpremaz EL 605 <i>(Leitschicht EL 605)</i> <p>Elektroprovodljiv disperzivni premaz za izradu provodljivog sloja bez mreže od bakarnih traka. Za naknadno lepljenje sa elektroprovodnim lepkovima. GIS kod: D 1.</p> <p>Potrošnja: ca. 100 g/m².</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 6007 | | | | | | | | | | | | |
|  | Elektroprovodni lepak ojačan vlaknima EL 300 <i>(Faserklebstoff leitfähig EL 300)</i> <p>Elektroprovodni disperzivni lepak, bez rastvarača, sadrži vlakna, elastičan, za lepljenje provodljivih PVC i sintetičkih kaučuk obloga u pločama i trakama, provodljivih tepiha sa jutom ili sintetičkom poleđinom, lateksiranom poleđinom, tkanim i filcovanim obloga, kao i linoleuma.</p> <p>Potrošnja: ca. 300 – 600 g/m².</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10848 | | | | | | | | | | | | |
|  | Sredstvo za fiksiranje EL 720 <i>(Fixierung EL 720)</i> <p>Sredstvo za fiksiranje za antistatičko polaganje antistatičkih, komadnih obloga i ploča od tekstila sa odgovarajućim premazom na poleđini. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2.</p> <p>Potrošnja: ca. 150 – 200 g/m².</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 8995 | | | | | | | | | | | | |
|  | Lepak EL 330 PU <i>(Klebstoff EL 330 PU)</i> <p>Elektroprovodni dvokomponentni lepak na PU bazi za lepljenje provodljivih PVC i sintetičkih obloga u pločama i trakama. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 4 : 1. GIS kod: RU 1. Nazubljenje: B1, B2, B3.</p> <p>Potrošnja: ca. 300 – 800 g/m².</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 kg</td> <td>set</td> <td>1 pal. = 80 kom.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A</td> <td>7400</td> </tr> <tr> <td>1 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B</td> <td>7401</td> </tr> </table> | 5 kg | set | 1 pal. = 80 kom. | | 4 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A | 7400 | 1 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B | 7401 | | |
| 5 kg | set | 1 pal. = 80 kom. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A | 7400 | | | | | | | | | | | | |
| 1 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B | 7401 | | | | | | | | | | | | |
|  | Bakarna traka KB 20 <i>(Kupferband KB 20)</i> <p>Samolepljiva traka, za polaganje. Širina: 15 mm.</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 m rolna | 1 kom, 1 karton = 20 rolni 1 pal. = 12 kartona | 5895 | | | | | | | | | | | | |

7. Klebstoffe

Polaganje podova u rekordnom vremenu: Kompaktni sistem „12 sati“ za parket!



MUREXIN je to učinio mogućim! Grundiranje, nivelacija i lepljenje sa ekstremno kratkim vremenom sušenja.

Polaganje parketa za 12 h umesto za nedelju dana

Za polaganje parketa više nije potrebna ni cela nedelja. Novi Kompakt sistem „12“ sati skraćuje vreme obrade zahvaljujući izuzetno brzom vremenu sušenja. Ovo omogućavaju optimalno usaglašene komponente sistema, koje obuhvataju grundiranje, nivelaciju i lepljenje.

Brzovezujuća nivelačiona masa SL 52

Ova specijalna masa sa recepturom za manje prašenje omogućava posebno brzo polaganje parketa. Već nakon nekoliko sati može da se lepi parket. Bez napona, samorazlivajuća, ekonomična potrošnja.

Debljine sloja do 20 mm

Brzovezujuća masa za nivelačiju **SL 52** omogućava debljine sloja do 20 mm, a vreme sušenja ostaje isto! Primena na estrisima od livenog asfalta, estrisima na bazi kalcijum-sulfata i na cementnim estrisima.



Kompakt sistem
„12 sati“:
Još brže polaganje!



SAVET ZA PROIZVOD:

Specijalni lepak **X-Bond MS-K88**

- Univerzalna primena
 - Kao građevinski lepak za izolacione materijale na betonu, staklu, cigli
 - Za kombinovana lepljenja metala, betona itd.
 - Kao zaptivni material i kao lepak
- Više informacija na str. 55.

GRUNDIRANJE:

Za neupojne podlove:

MUREXIN Supergrund D4

Za upojne podlove:

MUREXIN Dubinski predpremaz D7

GLETOVANJE:

MUREXIN Brzovezujuća masa za nivelačiju SL 52

LEPLJENJE:

MUREXIN Specijalni lepak X-Bond MS-K88

7. Lepkovi za parket i drvo

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Lepak za parket M 522 (Parkettklebstoff M 522) Viskokvalitetan disperzivni lepak, na bazi veštačkih smola, snažno lepljenje, laka obrada. Za lepljenje lamelnog parketa i parketa od sirovog drveta, kao i za mali i mozaik parket na cementnim estrisima. GIS kod: D 1. Nazubljenje: B3, PK, B5, B17. |  | |
| | Potrošnja: ca. 700 – 1000 g/m ² . | | |
| | 20 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 6209 |
|  | Profi lepak za parket LE 555 (Profi Parkettklebstoff LE 555) Lepak od veštačkih smola, sadrži rastvarače, veoma dobro prijanjanje i visoke početne čvrstoće. Za lepljenje lamelnog, visokoivičnog, gotovog i mozaik parketa na anhidritnim i cementnim estrisima, kao i na peskarenom livenom asfaltu i iverici. GIS kod: S 1. Nazubljenje: B3, PK, B5, B17. |  | |
| | Potrošnja: ca. 700 – 1000 g/m ² . | | |
| | 20 kg limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 8446 |
|  | Lepak za parket X-Bond MS-K511 (Parkettklebstoff X-Bond MS-K511) Jednokomponentni MS lepak, elastičan, bez vode i rastvarača, zvučnoizolujući i visoke čvrstoće. Veoma slabo isparava i neutralnog je mirisa. Smanjenje bata koraka do max. 14 DB prema DIN 52210. Za unutrašnje područje (primena u spoljašnjem području nakon konsultacija), širokog spektra primene. Za lepljenje lamelnog, visokoivičnog i mozaik parketa, egzotičnog drveta i masivnog drvenog poda, kao i za lepljenje gotovog poda gde je potrebno smanjiti buku od bata koraka, za dvoslojni i troslojni gotovi parket (i za pojedinačne lamele), drvene pločnike i laminate (potrebno probno lepljenje!). Pogodan za podno grejanje. |  | |
| | Potrošnja: ca. 700 – 1.000 g/m ² u zavisnosti od podlage i vrste parketa. | | |
| | 16 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 11428 |
|  | Lepak za parket PU 560 (Parkettklebstoff PU 560) Visokokvalitetni, dvokomponentni lepak na bazi poliuretana, prema DIN 14293. Samo za unutrašnja područja. Za lepljenje lamelnog, gotovog, klasičnog, masivnog parketa, drvenih pločnika i parketa od egzotičnih vrsta drveta, nakon izrade probnog uzorka. Pogodan za podno grejanje. |  | |
| NOVO | Potrošnja: ca. 900 – 1.400 g/m ² . | | |
| | 10 kg set (Komp. A + B) | 1 kom, 1 pal. = 39 kom. | 14017 |
|  | Maramice za čišćenje R 500 (Reinigungstücher R 500) Vlažne maramice za čišćenje, dobro upojne, na bazi pamuka. Perfektno čiste, skidaju prljavštinu, neguju ruke. Dermatološki testirane. Za čišćenje ruku i alata, specijalno za skidanje prljavštine kod nestvrdnutih PU lepkova. | | |
| | Potrošnja: u zavisnosti od namene. | | |
| | 70 kom. plastična dozna | 1 kom, 1 pal. = 360 kom. | 11233 |

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Zaštita za svaki pod od parketa – u zavisnosti od opterećenja.



MUREXIN visokokvalitetni lakovi za parket i sredstva za negu obezbeđuju sjajne i otporne drvene podove. Zaštita podova se deli na premaze i sisteme na bazi ulja i voska. Na raspolaganju su i različite mogućnosti za čišćenje i negu.

Lakovi

U osnovi se pravi razlika između vodenih premaza ili prema-za koji sadrže rastvarače. U Evropi su od pre nekoliko godina odomaćeni sistemi na bazi vode. Oni se bolje dopunjaju sa prirodnim drvetom i većim delom su jednokomponentni što omogućava lakšu obradu. Lakovi koji sadrže rastvarače pronalaze svoju primenu kod problematičnih vrsta drveta kao i na kritičnim površinama (npr. istorijski spomenici). U zavisnosti od ukusa ponuđene su sjajne ili mat varijante.

Impregnacije

Impregnacija stvara samo jedan mali sloj koji čini površinu otpornom na habanje, ali zato duboko prodire u drvo. Zbog tankog sloja, kada se uzme u obzir opterećenje poda, od presudne važnosti je čvrstoća upotrebljenog drveta.

Sistemi na bazi ulja

Ulja za podove predstavljaju prvobitnu negu površine drveta. Upravo ova duga tradicija, kao i mekana površina, otvorenih pora, čine ulja posebno omiljenom varijantom prirodne nege.



Čišćenje i nega

Postoji veliki broj sredstava za čišćenje i negu drvenih podova. Ona se mogu podeliti na sredstva za prvu negu, redovno održavanje i na sredstva za temeljno čišćenje. Bitno je izabrati odgovarajući proizvod za zaštitu površine.

Promena boje!

Pod je postavljen, ali Vaš kupac nije zadovoljan bojom drveta? Nema problema: upotrebom Murexin-ovih ulja za impregnaciju u boji dobijate željeni rezultat, a da pri tom prirodna optika drvenog poda nije narušena.

**NOVO**

SAVET ZA PROIZVOD:

Prirodno ulje NP 90 Colour

Jednokomponentna impregnacija i premaz za velike površine parketa, za sportske podove, kao i za drvene pločnike od mekog i tvrdog drveta, neutralnog mirisa. Bez formaldehida. Postupak nanošenja valjkom i četkom. Maksimalan broj nanosa: 2.

Više informacija na str. 63.

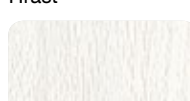
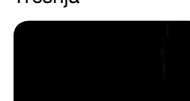
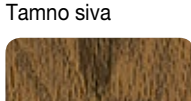
8. Lakovi za parket i sredstva za negu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-------|--|--------|--|-------|--|-----------------|--|-------|--|--|
|  | Vodena štuko masa AV 10 (<i>Aqua Holzkittlösung AV 10</i>) Za kitovanje i gletovanje udubljenja, pukotina i fuga kod parketnih i ostalih drvenih podova kao i kod starih vrsta drveta u enterijeru. Pažnja. Nije pogodan za drvene pločnike i daščane podove. Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 20 m ² . | |   | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 l</td> <td>plastični kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td> <td>12177</td> </tr> </table> | 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 12177 | | | | | | | | | | |
| 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 12177 | | | | | | | | | | | | |
|  | Specijalni predpremaz na vodenoj bazi AV 20 (<i>Aqua Holzkittlösung AV 10</i>) Visokokvalitetna, vodena polimerna disperzija. Umanjuje delovanje lepka u fugi. Dalja obrada sa svim Murexin lakovima na vodenoj bazi. Potrošnja: rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² . | |   | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 l</td> <td>plastični kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td> <td>11242</td> </tr> </table> | 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 11242 | | | | | | | | | | |
| 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 11242 | | | | | | | | | | | | |
|  | Vodeni gel AV 30 (<i>Aqua Gel AV 30</i>) Osnovni premaz i međusloj, u gelu, brzo se suši, sa izvanrednom moći popunjavanja, za naknadno premazivanje sa Murexin vodenim lakovima. Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 15 – 20 m ² kao osnovni premaz 1 kg je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² kao međusloj. | |   | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 kg</td> <td>plastična kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 85 kom.</td> <td>11244</td> </tr> </table> | 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 11244 | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 11244 | | | | | | | | | | | | |
|  | Vodeni lak PU 80 (<i>Aqua Parkettlack PU 80</i>) Voden jednokomponentni lak, visokog kvaliteta na bazi PU-akrilata, izuzetne postojanosti i velike otpornosti na habanje i grebanje. Samo za lakiranje podova od drveta i parketa u unutrašnjem prostoru. Potrošnja: rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² . | |   | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 l</td> <td>plastična flaša</td> <td>6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>sjajni</td> <td></td> <td>11251</td> </tr> <tr> <td></td> <td>svilenkasto mat</td> <td></td> <td>11249</td> </tr> </table> | 1 l | plastična flaša | 6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom. | | | sjajni | | 11251 | | svilenkasto mat | | 11249 | | |
| 1 l | plastična flaša | 6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom. | | | | | | | | | | | | | |
| | sjajni | | 11251 | | | | | | | | | | | | |
| | svilenkasto mat | | 11249 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 l</td> <td>plastični kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>sjajni</td> <td></td> <td>11255</td> </tr> <tr> <td></td> <td>svilenkastomat</td> <td></td> <td>11254</td> </tr> </table> | 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | | | sjajni | | 11255 | | svilenkastomat | | 11254 | | |
| 5 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | | | | | | | | | | | | | |
| | sjajni | | 11255 | | | | | | | | | | | | |
| | svilenkastomat | | 11254 | | | | | | | | | | | | |

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------|-----------------|---------------------------------|-------|-----|----------------|-------------------------|------------------------|------|-----------------|-------------------------|--------------------|------|-----|-------------------------------|-------|--|------|--------------------|----------------|--|-----|--------------------|--------------------|
|     | Vodeni lak Specijal PS 90 (Aqua Parkettlack Spezial PS 90) Jednokomponentni, vodeni lak za parket, visokokvalitetan, sa ekstremno velikom otpornošću na struganje i habanje, sa dobrom svojstvom popune, kao i izvanrednom postojanošću, bez NMP-a. Samo za unutrašnju primenu za lakiranje drvenih podova i parketa. Potrošnja: rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² . |    | plastični kanister <table border="1"> <tr> <td>5 l</td><td>sjajni</td><td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td><td>12178</td></tr> <tr> <td>5 l</td><td>svilenkastomat</td><td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td><td>11248</td></tr> <tr> <td>10 l</td><td>mat NOVO</td><td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td><td>14803</td></tr> </table> | 5 l | sjajni | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 12178 | 5 l | svilenkastomat | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 11248 | 10 l | mat NOVO | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 14803 | | | | | | | | | | | | |
| 5 l | sjajni | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 12178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 l | svilenkastomat | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 11248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 l | mat NOVO | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 14803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|     | Vodeni NANO lak NT 100 (Aqua Nanolack NT 100) Dvokomponentni lak na vodenoj bazi, bez NMP-a, sa ekstremno visokom otpornošću na ogrebotine i habanje i izvanrednom hemijskom postojanošću. U unutrašnjem području za visoko opterećene drvene podove i parket. Odgovara klasi zahteva C prema ÖNORM C 2354. Protivkliznost je ispitana prema DIN V 18032. Potrošnja: rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² , rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² . |    | <table border="1"> <tr> <td>11 l</td><td>set</td><td>komp. A + B, 1 pal. = 42 seta</td><td>14339</td></tr> <tr> <td></td><td>10 l</td><td>plastični kanister</td><td>svilenkastomat komp. A</td></tr> <tr> <td></td><td>1 l</td><td>plastični kanister</td><td>učvršćivač komp. B</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>11 l</td><td>set</td><td>komp. A + B, 1 pal. = 42 seta</td><td>14346</td></tr> <tr> <td></td><td>10 l</td><td>plastični kanister</td><td>sjajni komp. A</td></tr> <tr> <td></td><td>1 l</td><td>plastični kanister</td><td>učvršćivač komp. B</td></tr> </table> | 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 42 seta | 14339 | | 10 l | plastični kanister | svilenkastomat komp. A | | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B | 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 42 seta | 14346 | | 10 l | plastični kanister | sjajni komp. A | | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B |
| 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 42 seta | 14339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 l | plastični kanister | svilenkastomat komp. A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 42 seta | 14346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 l | plastični kanister | sjajni komp. A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|     | Vodeni lak za parket NTS 95 (Aqua Parkettlack Sport NTS 95) Visokokvalitetan dvokomponenentni lak za parket za lakiranje drvenih podova u sportskim i višenamenskim halama. Vodeni lak za parket Sport NTS 95 ima ekstremno visoku otpornost na habanje i grebanje, kao i izvanrednu hemijsku otpornost i ispunjava DIN 18032 Deo 2. Sa odgovarajućom negom sistema, veoma zaptivna površina se lako neguje. U unutrašnjem području za lakiranje jako oštećenih drvenih podova i parketa u školama, kancelarijama, muzejima, sportskim i izložbenim salama. Lak odgovara prema normi ÖNORM C 2354 najvišoj klasi zahteva C. Ispitan je na protivkliznost prema DIN 18032 Deo 2 (klasa otpornosti na klizanje). Potrošnja: rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m ² rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² . |    | <table border="1"> <tr> <td>11 l</td><td>set</td><td>komp. A + B, 1 pal. = 64 setova</td><td>14775</td></tr> <tr> <td></td><td>10 l</td><td>plastični kanister</td><td>svilenkastomat komp. A</td></tr> <tr> <td></td><td>1 l</td><td>plastični kanister</td><td>učvršćivač komp. B</td></tr> </table> | 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 64 setova | 14775 | | 10 l | plastični kanister | svilenkastomat komp. A | | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B | | | | | | | | | | | | |
| 11 l | set | komp. A + B, 1 pal. = 64 setova | 14775 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 l | plastični kanister | svilenkastomat komp. A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 l | plastični kanister | učvršćivač komp. B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sredstvo za usporavanje sušenja TV 5 (Trocknungsverzögerer TV 5) Usporava vezivanje Murexin vodenih lakov za parket, tj. produžava otvoreno vreme. Potrošnja: maksimalno 5% na količinu laka. | | <table border="1"> <tr> <td>1 l</td><td>plastična flaša</td><td>6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.</td><td>14786</td></tr> </table> | 1 l | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 14786 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 l | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 14786 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | |
|--|--|---|--|--|
|  NOVO | Impregnacijski lak IS 75 (Imprägniersiegel IS 75)  Jednokomponentna impregnacija i lak, slabog mirisa, za velike površine parketa, za sportske podove kao za i drvene pločnike od tvrdog i mekog drveta. Bez formaldehida. Postupak nanošenja valjkom i četkom. Maksimalno 2 premaza. Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 8 – 12 m ² . |   10 l limena kanta sjajni svilenkastomat mat | 1 kom, 1 pal. = 30 kom. 15510 15509 15511 | |
|  NOVO | Prirodno ulje NP 90 Colour (Naturöl NP 90 Colour)  Visokokvalitetno, impregnacijsko ulje sa bojenim pigmentima, neškodljivo po životnu sredinu, na bazi nativnih ulja, oksidativno se suši, dubinsko delovanje za parketne podove i drvene površine. U unutrašnjem području za impregnaciju drvenih podova od tvrdih i mekih vrsta drveta, kao i drvenih pločnika, industrijskog parketa i plivajućih podova. Pogodno za podno grejanje. Potrebna dva premaza. | Potrošnja: Neobrađeno drvo 5-10 m ² /l, impregnirano drvo i drvo premašano uljima 20-50 m ² /l. | | |
| | 750 ml limena dozna Havanna Hrast Wenge Trešnja Tamno siva Bela Doussie Crna Orah Lešnik | 4 kom/karton, 1 pal. = 580 kom. | 15515 15516 15517 15518 15519 15520 15521 15522 15523 15524 | |
| | 2,5 l limena kanta Havanna Hrast Wenge Trešnja Tamno siva Bela Doussie Crna Orah Lešnik | 4 kom/karton, 1 pal. = 96 kom. | 15529 15530 15531 15532 15533 15534 15535 15536 15537 15538 | |
| |  Havanna |  Hrast |  Wenge |  Trešnja |
| |  Tamno siva |  Bela |  Doussie |  Crna |
| |  Orah |  Lešnik | Moguća su odstupanja u nijansi koja su uslovljena kvalitetom štampe. | |

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|---|
|  | Vodeno ulje za negu AP 90 (<i>Aqua Pflegeöl AP 90</i>) Ulje za negu, na vodenoj bazi, neutralnog mirisa. Za negu drvenih podova koji su tretirani sa Prirodnim uljem NP 90. Preporučuje se za prvu negu i za redovno održavanje. U unutrašnjem području za prvu negu i za redovno održavanje nauljenih drvenih podova. Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 - 50 m ² . |  | 1 l plastični kanister 12 kom/karton, 1 pal. = 360 kom. 11234 |
|  | Univerzalna štuko masa LV 15 (<i>Holzkittlösung LV 15</i>) Za kitovanje i gletovanje udubljenja, pukotina i fuga u parketnim i drugim drvenim podovima, kao i kod svih vrsta drveta u enterijeru. Pažnja: nije pogodan za drvene pločnike i brodski pod. Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 7 m ² . |   | 10 l plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 40 kom. 11281 |
|  | Univerzalni predpremaz LV 45 (<i>Universalgrundierung LV 45</i>) Predpremaz na bazi visokokvalitetnih polimera, za sve vrste parketa (i za egzotična drva) i za sve završne lakove. Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m ² . |   | 10 l plastični kanister 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 11283 |
|  | Sistemski lak 2K PU 95 (<i>Systemlack 2K PU 95</i>) Dvokomponentni reakcioni lak za posebno visoko opterećene parkete i druge drvene podove, drvene pločnike u radionicama, višenamenskim halama, plesnim dvoranama i na stepeništu; za celokupan drveni enterijer. Postupak nanošenja četkom ili valjkom. Odnos mešanja: komp. A : komp. B = 1 : 1. Potrošnja: 1 l je dovoljan za 7 - 10 m ² . |    | 5 l limena kanta 1 kom, 1 pal. = 63 kom. sjajni - komponenta A 11297 mat - komponenta A 11298 učvršćivač - komponenta B 11294 |
|  | Razređivač PU-V 95 (<i>Verdünnung PU-V 95</i>) Za razređivanje svih PU lakova. | | 5 l limena kanta 1 kom, 1 pal. = 72 kom. 11301 |

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|----------------|---|
|  | Masa za fugovanje parketa FP 100 (Fugenmasse Parkett FP 100) | |   |

Masa za fugovanje na bazi akrila, bez silikona i rastvarača, tvrdo-elastična, brzo se suši, može da se brusi. Dalja obrada sa svim Murexin lakovima za parket. U unutrašnjem području za zatvaranje širokih fuga kod najrazličitijih vrsta drvenih podova. Pogodna i za lajsne za soklu i za ostale priključke.

310 ml tuba 12 kom. / karton, 1 pal. = 780 kom.

| | | |
|------------------------|--|-------|
| Hrast svetli | | 14766 |
| Bukva | | 14767 |
| Parena bukva | | 14768 |
| Parena bukva | | 14769 |
| Trešnja / Lešnik | | 14770 |
| Hrast tamni | | 14771 |
| Egzotično drvo tamno | | 14772 |
| Wenge / Dimljeni hrast | | 14773 |
| Jasen / Jela | | 14774 |



Moguća su odstupanja u boji koja su uslovljena kvalitetom štampe.



Nega za parket AP 20 (Aqua Parkett Vollpflege AP 20)



Kao prva nega, ali i za stalno održavanje i negu svih podova i obloga koje su otporne na vodu.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 50 m².

| | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|-------|
| 1 l | plastična flaša | 12 kom/karton, 1 pal. = 280 kom. | 15543 |
|-----|-----------------|----------------------------------|-------|



Sredstvo za poliranje parketa LP 35 (Parkett Polish LP 35)



Sredstvo za negu, za nelakiran, lakiran i impregniran parket. Srednje vrednosti protiv klizanja.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 50 m².

| | | | |
|-----|--------------|----------------------------------|-------|
| 1 l | limena kanta | 10 kom/karton, 1 pal. = 300 kom. | 11304 |
|-----|--------------|----------------------------------|-------|



Sredstvo za čišćenje parketa AP 10 (Parkett Grundreiniger AP 10)

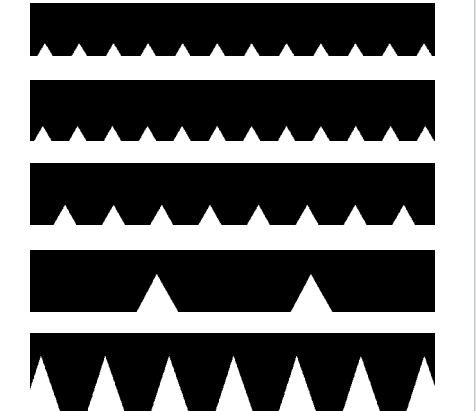


Sredstvo za uklanjanje nečistoća i prljavštine na parketu i drvenim podovima.

Potrošnja: ca. 0,1 - 0,5 l sredstva na 1 l vode.

| | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|-------|
| 1 l | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 360 kom. | 15541 |
|-----|-----------------|---------------------------------|-------|

9. Pregled nazubljenja

| Grupa nazubljenja | Oblik nazubljenja | TKB-oznaka | Pajarito oznaka |
|---|---|-----------------------------|-----------------|
| A Fino nazubljenje |  | A1 A2 | F 3 |
| B Grubo nazubljenje |  | B1 B2 B3 B5 B17 | A C 14 |
| Specijalno nazubljenje (nastavak za jež valjak) |  | | |
| Specijalno nazubljenje (elektroprovodljiva lepljenja) |  | | |
| Specijalno nazubljenje PK (parket) |  | | |
| Specijalno nazubljenje (X-Bond) |  | | |

Premazi



| | Strana |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Impregnacija | 69 |
| 2. Grundiranje | 69 |
| 3. Premazi | 70 |
| 4. Samolivi | 74 |
| 5. Tepih od prirodnog kamena | 77 |
| 6. Dodatni proizvodi | 80 |

1. Tehnika premaza

Perfektna podloga: Alfa i omega svake epoksidne podne obloge!



Već decenijama se MUREXIN podni sistemi dokazuju u uslovima ekstremnih opterećenja u svakodnevnoj primeni, bilo da je reč o proizvodnim halama, hemijskim postrojenjima ili o primeni u javnim zgradama ili prodavnicama.

Svaki premaz je onoliko dobar koliko je dobra podloga na koju se nanosi. Najbolje pripremljena podloga predstavlja bazu za epoksidni pod dugog veka. Podloga mora da odgovara zahtevima IBF (industrijski podovi na bazi reakcione smole). Potrebno je obratiti pažnju na sledeće kriterijume:

Stepen suvoće

Cementno vezane podlove moraju da budu suve. To odgovara sadržaju vlage od maksimalno 4%. Merenje se vrši pomoću CM mernog uređaja.

Čvrstoća na pritisak

Čvrstoća na pritisak podlove, u zavisnosti od opterećenja, mora nakon 28 dana da iznosi minimum 25 N/mm^2 . Ispitivanje se vrši pomoću Schmidovog čekića (DIN 4240) ili uzimanjem uzorka bušenjem (DIN 1048).

Čvrstoća površine

Parametar za čvrstoću površine je čvrstoća prijanjanja. Ona mora da bude minimum $1,5 \text{ N/mm}^2$ na industrijskim površinama. Određivanje čvrstoće prijanjanja se određuje



Merenje čvrstoće prijanjanja

pomoću „kidanja“ ispitne pločice. Za podove sa lakim opterećenjem pogodan je jednostavan ispitni postupak za procenu podlove kao što je test grebanja. Očišćena površina, koja služi za ispitivanje, se zareže oštrim nožem u dužini od minimum 30 cm. Procenjuje se dubina i širina traga reza, odnosno vrsta loma ivice.

Ukoliko površina nije dovoljno čvrsta

Podlove, koje su krte i mekane ili imaju cementnu koru, moraju da se pripreme pomoću odgovarajućih metoda. U praksi se vrlo pogodnom pokazala metoda tzv. sačmarenja.

Podloga

Odstraniti slojeve koji nisu čvrsti. Prekontrolisati očišćenu podlogu, tj. dobro proveriti da li ima pukotina. Ukoliko postoje, zatvoriti pukotine, odn. izjednačiti veće neravnine pomoću grubog maltera. Sada ne postoje prepreke za grundiranje podlove (npr. sa MUREXIN Epoksidnom smolom za grundiranje GH 50).

SAVET ZA PROIZVOD:
Epoksidna smola za grundiranje **GH 50**

Niskoviskozni, modifikovani sistem na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, dvokomponentan; za univerzalnu primenu u građevinarstvu.

Više informacija na strani 69.

1. Impregnacija

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|----------|--|----------------|-----------------|
| | Epoksidna impregnacija Repol EP 1 <i>(Epoxyimprägnierung Repol EP1)</i> <p>Dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, za impregnaciju, premazivanje, kao zaštita od isparavanja i kao prijajajući sloj. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Za impregnaciju betona, zida, maltera (i gipsa), drveta i drugih upojnih materijala, suvih ili vlažnih, za učvršćivanje peskarenih estriha, za izradu vezivnih predpremaza ispod premaza i maltera na bazi veštačkih smola, za izradu premaza mineralno vezanih površina. Za impregnaciju i kao zaštita od isparavanja na monolitnim pločama u fazi hidratacije kao i za poboljšanje otpornosti na mehaničko habanje i to bez uticaja na krajnju čvrstoću betona. Za zaštitu od goriva i ulja, za poboljšanje otpornosti na habanje. Za fabričke prostorije, radionice, skladišta, garaže...</p> <p>Potrošnja: 0,15 - 0,30 l/m².</p> | | |

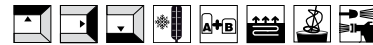
2. Grundiranje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|----------|--|----------------|-----------------|
| | Aqua Primer AP 2000 <p>Dvokomponentni predpremaz na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, dobra difuzija vodene pare, vodeno emulgiran. Veoma dobro prijanya na mineralnim podlogama, kao i na starim premazima; brzo stvrdnjava na sobnoj temperaturi. Unutra na podnim površinama, kao predpremaz i vezivni sloj na pripremljenim, cementno vezanim podlogama kao što su beton i estrih, estrisi na bazi magnezijuma i kalcijum sulfata, shodno normi EN 13813. Kao predpremaz pre vodenih EP-samoliva i kao vezivni sloj na starim premazima na bazi reakcione smole, kao i na metalnim podlogama.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,3 kg/m² zavisno od upojnosti (preporučuje se 1 premaz).</p> | | |



Epoksidna smola za grundiranje GH 50

(Epoxy Grundierharz GH 50)



Niskoviskozna, modifikovana, nepunjena, dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je slabe emisije, otporan na saponifikaciju. U zavisnosti od potrebe može se puniti na licu mesta sušenim kvarcnim peskom. Za unutra i za spolja kao predpremaz i hrapavi malter za epoksidne premaze, za sanaciju pukotina u estrihu, izlivanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcnim peskom za izlivanje mašinskih temelja, za izradu parnih brana, za samolive, za impregnaciju jako upojnih podloga kao i za izradu samorazlivajućih maltera.

Potrošnja: kao predpremaz ca. 0,3 kg/m² po nanosu
 špahtlovanje ca. 0,7 kg/m² po mm debljine sloja
 kao grubi malter ca. 0,3 kg/m² po mm debljine sloja.

| 30 kg | set | | |
|-------|--------------|---------------------------------|-------|
| 24 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A | 14804 |
| 6 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom, komp. B | 14805 |

2. Grundiranje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Epoxidna osnovna smola EP 70 BM <i>(Epoxy Basisharz EP 70 BM)</i> <p>Tankotečna, modifikovana, nepunjena smola na bazi epoksidne smole, dvokomponentna, bez rastvarača, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je otporan na saponifikaciju, nema napona u odnosu na podlogu. Za unutra i za spolja, kao predpremaz za epoksidne samolive, za sanaciju pukotina u estrisima, za izливanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcним peskom za izливanje mašinskih temelja, za izradu parnih brana, za samolive, za impregnaciju jako upojnih podloga, kao i za izradu samorazlivajućih maltera.</p> <p>Potrošnja: kao predpremaz ca. 0,3 kg/m² po nanosu špahtlovanje ca. 0,7 kg/m² po mm debljine sloja kao grubi malter ca. 0,3 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | |

3. Premazi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|-----------------|
|  | Epoksidni osnovni samoliv EP 2 <i>(Epoxy Basisbeschichtung EP 2)</i> <p>Dvokomponentni, samorazlivajući epoksidni samoliv, bez rastvarača. Optički lepe površine, visoka otpornost na pritisak i habanje. Pigmentirani površinski zaštitni sistem za npr. industrijske površine, garaže itd. Za izradu podnih samoliva u boji u unutrašnjem području sa srednjim hemijskim opterećenjem i sa srednjim do teškim mehaničkim opterećenjem: fabričke hale, radionice, skladišta, garaže, prodajni i izložbeni lokali.</p> <p>Posebne boje na upit! Potrošnja: ca. 1,45 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | |

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

3. Premazi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|--|--|---|-----------------|
|  | Epoksidni samoliv EP 3 (Epoxy Beschichtung EP 3) |  | |
| | Dvokomponentni, pigmentirani, samorazlivajući epoksidni samoliv, bez rastvarača. Za industrijske podove sa visokim hemijskim i mehaničkim opterećenjem. Za izradu podnih samoliva u boji u unutrašnjem području. Podni samoliv za gazne i vozne površine kao npr. fabričke hale, radionice, skladišta, garaže, laboratorije, prodajni i izložbeni lokalni. | | |
| | Posebne boje na upit! | | |
| | Potrošnja: ca. 1,4 kg/m ² po mm debljine sloja. | | |
| 30 kg | set | RAL 7032 šljunak siva | |
| 25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A | 8083 |
| 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B | 8083 |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 1 | 33356 |
| 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 2 | 33352 |
| 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 3 | 33354 |
| 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | |

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.



Epoxy Clear Coat CC 200



Dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, služi kao premaz na oblogama od prirodnog kamena, ali i za transparentne samolive na epoksidnim podovima. Clear Coat CC 200 se stvrđnjava hemijskom reakcijom, i u deblijim slojevima je transparentan, bez stvaranja mehurića. Za unutra i za spolja, za epoksidne premaze na koje se posipa čips u boji, kvarcni ili mermerni pesak. Na spoljašnjim površinama, koje su izložene vremenskim uticajima, preporučuju se protivklizne obloge. Stvrdnuti epoksidni sistem odlikuje visoki sjaj, transparentnost i izvanrednu otpornost na UV zračenje.

Potrošnja: min. 0,3 kg/m² kao premaz na tepihu od prirodnog kamena
min. 0,9 kg/m² kao premaz na glatkim premazima
ca. 0,8 kg/m² kao završni premaz na protivkliznim premazima.

| 8 kg | set | | |
|------|--------------|---------------------------------|--------------|
| 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A | 12485 |
| 3 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B | 12486 |

3. Premazi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|--|---|---|-----------------|
|  | Aquapox AP 3000 |  | |
| | Samorazlivajući epoksidni premaz za srednja mehanička i hemijska opterećenja, vodeno emulgiran, pigmentiran. Difuzija vodene pare (Sd-vrednost: vodena para < 4 m). U unutrašnjem području na podnim površinama cementno vezanih podloga, kao i na estrisima na bazi magnezijuma i kalcijum sulfata kao npr. u stambenim prostorijama, garažama, na industrijskim podovima itd. Premaz u boji na građevinskim elementima koji dodiruju zemlju prema EN 13813. | | |
| | Detaljan pregled boja svih mogućih RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103. | | |
| | Potrošnja: ca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja (preporučuje se debljina sloja od 2 mm). | | |
|  | Poliiuretanski samoliv Hires PU 300 (Polyurethanbeschichtung Hires PU 300) |  | |
| | Samorazlivajuća, elastična reakciona smola, bez rastvarača, redukuje buku od bata koraka, na bazi poliuretana. Dobra postojanost na hemikalije i habanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području. Kao premaz u boji za podne površine na cementno vezanim podlogama, odnosno tvrdim estrisima od livenog asfalta, npr. u kancelarijama, višenamenskim halama, bolnicama, izložbenim površinama itd. | | |
| | Posebne boje na upit! | | |
| | Potrošnja: ca. 1,35 kg/m ² po mm debljine sloja. | | |
| 20 kg | set | | |
| 15 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A | 11766 |
| 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. komp. B | 11765 |
| 20 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 1 | 13734 |
| 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001 | | | |
| 20 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 2 | 13734 |
| 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | |
| 20 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 3 | 13735 |
| 1003, 1005, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1032, 1033, 1037, 2001, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | |

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

3. Premazi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------|-------------------------------------|--------------|--|-----------------|---------------------------------|--------------|------|--------------|---------------------------------|--------------|--|--|
|  | Aquapox predpremaz ASG 170 (Aquapox Grundierung ASG 170) |         | | | | | | | | | | | | | |
| | Elektroprovodljivi, sa vodom emulgовани predpremaz ispod antistatičkih podnih premaza. Dobro prijanjanje na epoksidnim predpremazima kao što je Epoksidna bazna smola EP 70 BM, i dobra moć vezivanja na naknadnim provodljivim premazima kao što je Epoksidni samoliv ASD 130. U unutrašnjim prostorijama na podnim površinama cementno vezanih podloga. Pre nanošenja provodljivog sloja - Aquapox Predpremaz ASG 170 - tretirana površina se grundira sa odgovarajućim predpremazima i ukoliko je potrebno egalizuje. Za sigurno odvođenje statickog elektriciteta, kao npr. u bolnicama, laboratorijama, kompjuterskim prostorijama, magacinima sa rastvaračima, municipijom i drubrivom, industriji kompjuterskih čipova, pekarama, mlinovima itd. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja (razblažen): ca. 0,15 kg/m ² ; razređivanje: 10% sa vodom. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td><td>set</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom. komp. A</td><td>14290</td></tr> <tr> <td>1 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B</td><td>14291</td></tr> </table> | 6 kg | set | | | 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. komp. A | 14290 | 1 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B | 14291 | | |
| 6 kg | set | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. komp. A | 14290 | | | | | | | | | | | | |
| 1 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B | 14291 | | | | | | | | | | | | |
|  | Epoksidni samoliv ASD 130 (Epoxy Beschichtung ASD 130) |         | | | | | | | | | | | | | |
| | Pigmentirani samoliv, provodljiv, bez rastvarača, za antistatičke, mehanički ili hemijski opteretive industrijske podne površine na bazi dvokomponentne epoksidne smole. Samo za unutrašnju primenu. Za elektrostatički provodljive podne premaze u području visokog opterećenja kao što su fabričke hale, radionice, lakirnice, skladišta, garaže, laboratorijske, prodajni i izložbeni lokali, kompjuterske sobe, operacione sale u bolnicama, skladišta hemikalija itd. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Posebne boje na upit! | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 1,45 kg/m ² po mm debljine sloja. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>30 kg</td><td>set</td><td>šljunak siva RAL 7032</td><td></td></tr> <tr> <td>25 kg</td><td></td><td></td><td>7823</td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td></td><td></td><td>7824</td></tr> </table> | 30 kg | set | šljunak siva RAL 7032 | | 25 kg | | | 7823 | 5 kg | | | 7824 | | |
| 30 kg | set | šljunak siva RAL 7032 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 kg | | | 7823 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | | | 7824 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>30 kg</td><td>set</td><td>RAL tonovi – cenovna grupa 1</td><td>11724</td></tr> <tr> <td>1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 1 | 11724 | 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | | | | | | | |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 1 | 11724 | | | | | | | | | | | | |
| 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>30 kg</td><td>set</td><td>RAL tonovi – cenovna grupa 2</td><td>11725</td></tr> <tr> <td>1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018</td><td></td><td></td></tr> </table> | 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 2 | 11725 | 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | | | | | | | |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 2 | 11725 | | | | | | | | | | | | |
| 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>30 kg</td><td>set</td><td>RAL tonovi – cenovna grupa 3</td><td>11726</td></tr> <tr> <td>1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 3 | 11726 | 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | | | | | | | |
| 30 kg | set | RAL tonovi – cenovna grupa 3 | 11726 | | | | | | | | | | | | |
| 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Bakarna traka KB 20 (Kupferband KB 20) |   | | | | | | | | | | | | | |
| | Traka za uzemljenje, za epoksidni sistem ASD, samolepljiva, 15 mm širina. | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 m | rolna | 1 karton = 20 kom. | 5895 | | | | | | | | | | | | |

4. Samolivi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|------|-------------|----------------------------------|--|--------|-----------------------|---------------------------------|-------|--------|---------------------|----------------------------------|-------|------|------|------------------------------|-------|--|-----------------|-------------------------|--|------|-----------------------|------------------------------|-------|--|---------------------|--|-------|------|------|------------------------------|-------|--|-----------------|-------------------------|--|--|-----------------------|--|-------|--|---------------------|--|-------|--|------|--|-------|
|  Novi kvalitet! | Podni premaz BV 20 (Bodenversiegelung BV 20) <p>Premaz za beton, nanosi se četkom, otporan na vremenske prilike i habanje. Vezuje prašinu, čini površinu glatkom i otpornom na habanje. Lako čišćenje. Srednjeročno do dugoročno otporan na delovanje vode, sredstava za čišćenje, mineralnih ulja, goriva, razblaženih kiselina, rastvora i brojnih hemikalija. Za gazeće površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru sa lakisom opterećenjem. Za premazivanje betonskih podova i estriha u podrumima, radionicama, kuhinjama i drugim vlažnim prostorijama, prihvativim kadama za lož-ulje. Napolju za premazivanje balkona, terasa itd.</p> <p>Detaljan pregled boja svih mogućih RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² po premazu.</p> | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>1 kg</th> <th>limena doza</th> <th>10 kom/karton, 1 pal. = 350 kom.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>šljunak siva RAL 7032</td><td></td><td>14159</td></tr> <tr> <td></td><td>kamen siva RAL 7030</td><td></td><td>14160</td></tr> <tr> <td></td><td>baza</td><td></td><td>14130</td></tr> <tr> <th>6 kg</th><th>plastična kanta</th><th>1 kom, 1 pal. = 85 kom.</th><th></th></tr> <tr> <td></td><td>šljunak siva RAL 7032</td><td></td><td>14161</td></tr> <tr> <td></td><td>kamen siva RAL 7030</td><td></td><td>14162</td></tr> <tr> <td></td><td>baza</td><td></td><td>14131</td></tr> <tr> <th>12 kg</th><th>plastična kanta</th><th>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</th><th></th></tr> <tr> <td></td><td>šljunak siva RAL 7032</td><td></td><td>14163</td></tr> <tr> <td></td><td>kamen siva RAL 7030</td><td></td><td>14164</td></tr> <tr> <td></td><td>baza</td><td></td><td>14133</td></tr> </tbody> </table> | | | | 1 kg | limena doza | 10 kom/karton, 1 pal. = 350 kom. | | | šljunak siva RAL 7032 | | 14159 | | kamen siva RAL 7030 | | 14160 | | baza | | 14130 | 6 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | | | šljunak siva RAL 7032 | | 14161 | | kamen siva RAL 7030 | | 14162 | | baza | | 14131 | 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | | | šljunak siva RAL 7032 | | 14163 | | kamen siva RAL 7030 | | 14164 | | baza | | 14133 |
| 1 kg | limena doza | 10 kom/karton, 1 pal. = 350 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | šljunak siva RAL 7032 | | 14159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kamen siva RAL 7030 | | 14160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | baza | | 14130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | šljunak siva RAL 7032 | | 14161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kamen siva RAL 7030 | | 14162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | baza | | 14131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | šljunak siva RAL 7032 | | 14163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kamen siva RAL 7030 | | 14164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | baza | | 14133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/>  <p>Epoksidni premaz u boji EP 20 <i>(Epoxy Versiegelung färbig EP 20)</i></p> <p>Dvokomponentni premaz u boji, bez rastvarača, na bazi epoksidne smole u 130 tonova po RAL karti. Optički lepe površine, visoka otpornost na habanje, hemikalije i UV-zračenje. Nije postojan na svetlost (opasnost od žutenja). U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Podni premazi na betonu u području lakog do srednjeg mehaničkog otperećenja: fabričke hale, radionice, garaže, skladišta, laboratorije, izložbeni i prodaji lokalni, lođe itd. Primena i kao zidni premaz u vlažnom prostoru i kao alternativa za keramičke obloge.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,2 kg po premazu. Standardni RAL ton: šljunak siva RAL 7032.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>9 kg</th> <th>set</th> <th>šljunak siva RAL 7032</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,5 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A</td><td>8627</td></tr> <tr> <td>1,5 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B</td><td>8597</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>9 kg</th> <th>set</th> <th>RAL tonovi - Cenovna grupa 1</th> <th>13394</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>9 kg</th> <th>set</th> <th>RAL tonovi - Cenovna grupa 2</th> <th>33302</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>9 kg</th> <th>set</th> <th>RAL tonovi - Cenovna grupa 3</th> <th>33303</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017</td></tr> </tbody> </table> | | | | 9 kg | set | šljunak siva RAL 7032 | | 7,5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A | 8627 | 1,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B | 8597 | 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 1 | 13394 | 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | | 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 2 | 33302 | 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | | 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 3 | 33303 | 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 kg | set | šljunak siva RAL 7032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A | 8627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B | 8597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 1 | 13394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 2 | 33302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 kg | set | RAL tonovi - Cenovna grupa 3 | 33303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Samolivi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|--|---|--|-----------------|
|  | Aqua Sealing AS 1500 |  | |
| | Sjajni, dvokomponentni premaz na bazi epoksidne smole, vodeno emulgovan. Otporan na gorivo, ulja i masnoće, razblažene rastvore, kiseline, koncentrisane rastvore soli i hemikalije. Premaz na betonu ili cementnim, magnezijumovim ili estrisima na bazi kalcijum sulfata sa lakisom opterećenjem. Namenjen je za radionice, skladišta, laboratorije, izložbene i prodajne lokale, kotlarnice i u područjima sa vlagom, kao zidni premaz na keramičkim oblogama. | | |
| | Potrošnja: ca. 0,20 kg/m ² po premazu (preporučuju se 2-3 premaza). | | |
| 9 kg | set | šljunak siva RAL 7032 | |
| 7,5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A | 14674 |
| 1,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B | 14492 |
| 9 kg | set | RAL tonovi - cenovna grupa 1 | 14672 |
| 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016 | | | |
| 9 kg | set | RAL tonovi - cenovna grupa 2 | 14491 |
| 1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018 | | | |
| 9 kg | set | RAL tonovi - cenovna grupa 3 | 14673 |
| 1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017 | | | |

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

| | | | |
|---|---|--|--------------|
|  | Epoxidni premaz ASV 106 (Epoxy Versiegelung ASV 106) |  | |
| NOVO | | | |
|  | | | |
| | Elektroprovodljiv, pigmentirani premaz, bez rastvarača, vodeno emulgovan, svilenkasto-mat, za površine sa malim elektrostatičkim naponom, na bazi dvokomponentne epoksidne smole. Samo u unutrašnjem području. Premaz za elektrostatički provodljive obloge na bazi reakcione smole u područjima poput npr. elektronske industrije, fabričkim halama, radionicama, lakirnicama, laboratorijskim sobama, kompjuterskim sobama, pekarama, skladištima sa rastvaračima, eksplozivnim supstancama ili hemikalijama. | | |
| | Toniranje je moguće u sledećim RAL tonovima: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 i 9002. | | |
| | Potrošnja: ca. 0,2 kg/m ² po sloju. | | |
| 9 kg | set | | |
| 7,5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A | 14940 |
| 1,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B | 14941 |

4. Samolivi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|--|-----------------|
|  | Poliuretanski premaz PU 40 <i>(Polyurethanversiegelung PU40)</i> <p>Dvokomponentni premaz na bazi poliuretanske smole, bez rastvarača. Za oblikovanje u boji ili za transparentno premazivanje podnih površina sa lakšim opterećenjem. Velika postojanost na habanje i UV-zrake. Premaz za unutrašnji i spoljašnji prostor na cementno vezanim podnim i zidnim površinama ili na postojećim epoksidnim ili poliureatnskim slojevima u području lakšeg do srednjeg mehaničkog opterećenja. Zbog stabilnosti tona moguća je primena i na balkonima, lođama itd. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 5 : 1.</p> <p>Detaljniji pregled RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,15 kg/m² po premazu.</p> |  | |



Epoxy Topcoat EP 100 TC



Transparentna, modifikovana reakcionalna smola na bazi epoksidnih smola, bez napona, modifikovana, bez rastvarača, nepunjena. Materijal je otporan na saponifikaciju, visoka postojanost na habanje. Za unutrašnji i spoljašnji prostor kao transparentni premaz na epoksidnim samolivima koji su posuti čipsom.

Potrošnja: ca. 0,20 kg/m² po nanosu.

| 8 kg | set | | |
|------|--------------|---------------------------------|--------------|
| 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A | 10511 |
| 3 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B | 10512 |

5. Tepih od prirodnog kamena

Veliki broj mogućnosti oblikovanja sa **MUREXIN tepihom od prirodnog kamena**

MUREXIN tepih od prirodnog kamena je dekorativna podna obloga za butike i poslovne prostorije, hotelske lobije i izložbene salone za automobile, za bazene, kafiće, lođe i balkone. Tepih od prirodnog kamena je neškodljiv po životnu sredinu jer je bez rastvarača, otporan na smrzavanje, sprečava klizanje, postojan na hemikalijama, nanosiv na mineralnim podlogama.



Tepih od prirodnog kamena se izvodi na samonosivoj podlozi kao što je beton, estrih beton (minimalna debljina sloja 4,5 cm) ili na malterima na bazi epoksidnih smola (najmanja debljina sloja 1,5 cm). Mogućnosti oblikovanja su brojne zbog mešavine različitih boja. Mešavine su prirodni proizvodi i zato uvek postoje mala odstupanja u boji – a to je ono što posebno naglašava prirodnost obloge.

Prednosti

- Visokokvalitetna optika
- Dekorativni tonovi
- Površina koja sprečava klizanje
- Površina koja se lako neguje
- Vozna površina
- Izjednačava neravnine podloge
- Difuzna, mala debljina slojeva



SAVET ZA PROIZVOD:

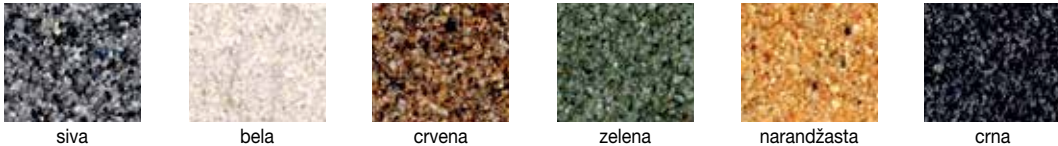
Pasta za kamen **SP 15**

Disperzivna pasta sa izvanrednom moći lepljenja, pripremljena za upotrebu, bez rastvarača, specijalno za mešanje i polaganje tepiha od prirodnog kamena na vodoravnim površinama.

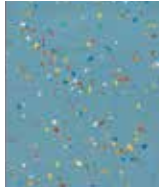
Više informacija na strani 79.



5.Tepih od prirodnog kama

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|--------------------------|--------------|---------|--------------|-------------------------|--------------|--|------|--|--------------|--|--------|--|--------------|--|--------|--|--------------|--|-------------|--|--------------|--|------|--|--------------|--|
|  | Smola za tepih od prirodnog kama PU 1K <i>(Natursteinteppichharz PU 1K)</i> <p>Jednokomponentna poliuretanska smola, jaka, neosetljiva na svjetlost, bez mirisa. Proizvod se stvrđnjava u kontaktu sa vlagom iz vazduha, pri čemu nastaje vezivni film koji je izrazito postojan na klimatske promene i pranje. Zbog izrazito zaptivnog gornjeg sloja obloge se veoma dobro Peru, a teško se prijavu. Kreativni i dekorativni MUREXIN tepisi od prirodnog kama pronalaze svoju primenu u mnogim privatnim, javnim i poslovnim prostorima u unutrašnjem i spoljašnjem području. Terase, prodajni, izložbeni saloni, sale za prezentaciju, prostorije za prijem, stameni prostor itd.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja po m² i mm: 2 kg mermernog šljunka : 0,1 kg vezivnog sredstva. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1,25 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 200 kom.</td><td>11731</td></tr> <tr> <td>6,25 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 80 kom.</td><td>11939</td></tr> </table> | 1,25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 200 kom. | 11731 | 6,25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. | 11939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 200 kom. | 11731 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. | 11939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Mermerni kamenčići Colorit fini MF 51 <i>(Marmorkiesel Colorit fein MF 51)</i> <p>Mermerni kamenčići su prirodne, mineralne supstance. Višestruko oprani, plameno sušeni, bez humina i ostalih nečistoća. Moguća su manja odstupanja u tolerancijama. Za izradu tepiha od prirodnog kama u stambenim prostorijama, kupatilima, kuhinjama, hodnicima, stepeništu, izložbenim salonima, wellness centrima itd.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: 5,0 - 5,5 kg/m ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>25 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal. = 40 kom.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>siva</td><td></td><td>13736</td></tr> <tr> <td></td><td>bela</td><td></td><td>13740</td></tr> <tr> <td></td><td>crvena</td><td></td><td>13737</td></tr> <tr> <td></td><td>zelena</td><td></td><td>13738</td></tr> <tr> <td></td><td>narandžasta</td><td></td><td>13739</td></tr> <tr> <td></td><td>crna</td><td></td><td>13741</td></tr> </table> | 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | | | siva | | 13736 | | bela | | 13740 | | crvena | | 13737 | | zelena | | 13738 | | narandžasta | | 13739 | | crna | | 13741 | |
| 25 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | siva | | 13736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | bela | | 13740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | crvena | | 13737 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | zelena | | 13738 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | narandžasta | | 13739 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | crna | | 13741 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moguća su odstupanja u boji koja su uslovljena kvalitetom štampe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sredstvo za viskoznost za tepih od prirodnog kama SN 1K <i>(Stellmittel Natursteinteppich SN 1K)</i> <p>Dodavanjem bezazbestnog sredstva za viskoznost SN 1K u Smolu za tepih od prirodnog kama PU 1K menjaju se tehničke osobine, kao na primer: viskoznost, vreme obrade itd. Sredstvo za viskoznost SN 1K je visokoefikasan aditiv za povećanje čvrstoće smole PU 1K radi aplikacije na vertikalnim površinama.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: doziranje za grundiranje i mešanje smole za tepih od prirodnog kama zavisi od uslova na objektu. Preporuka ca. 6 – 8% vezivnog sredstva. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>6320</td></tr> <tr> <td>10 kg</td><td>papirni džak</td><td>1 kom, 1 pal. = 20 kom.</td><td>5535</td></tr> </table> | 1 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 6320 | 10 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 20 kom. | 5535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 6320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 20 kom. | 5535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.Tepih od prirodnog kamena

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Pasta za kamen SP 15 (Steinpaste SP 15) |  | |
| | Disperzivna pasta, pripremljena za upotrebu, bez rastvarača sa izvanrednom moći lepljenja, specijalno za mešanje i polaganje tepiha od prirodnog kamena na vertikalnim površinama. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. (U spoljašnjem prostoru ne koristiti na površinama koje su direktno izložene vremenskim uticajima). Primena i kao višenamenski lepak za lepljenje npr. drveta, stiropora i sl. Moguća upotreba i na pocinkovanom limu. | | |
| | Potrošnja: ca. 0,5 – 1,5 kg/m ² , pri čemu se tačna potrošnja izračunava na samom objektu. | | |
| 8 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10651 |
| <hr/> | | | |
|  | Čips za posipanje (Einstreuchips) |  | |
| | Za dekorativno oblikovanje premaza na bazi epoksidnih smola i poliuretana u različitim tonovima. | | |
| | Potrošnja: ca. 25 – 400 g u zavisnosti od željenog efekta. | | |
| 1 kg | plastična dozna | 1 kom. | |
| bež RAL 1001 | | | 8657 |
| cink žuta RAL 1018 | | | 8658 |
| crveno-narandžasta RAL 2002 | | | 8660 |
| saobraćajno plava RAL 5017 | | | 8661 |
| tirkizno plava RAL 5018 | | | 8662 |
| smaragdno zelena RAL 6001 | | | 8663 |
| rezeda zelena RAL 6011 | | | 8664 |
| pastelno tirkizna RAL 6034 | | | 8665 |
| signalno siva RAL 7004 | | | 8666 |
| antracit siva RAL 7016 | | | 11017 |
| beton siva RAL 7023 | | | 8668 |
| svileno siva RAL 7044 | | | 8669 |
| oker smeđa RAL 8001 | | | 8670 |
| svetlo smeđa RAL 8025 | | | 8672 |
| tamno crna RAL 9005 | | | 8673 |
| čisto bela RAL 9010 | | | 8674 |
| 5 kg | plastični džak | | |
| crno/bela | | | 7364 |
| bež RAL 1001 | | | 8636 |
| cink žuta RAL 1018 | | | 8637 |
| crveno-narandžasta RAL 2002 | | | 8639 |
| saobraćajno plava RAL 5017 | | | 8640 |
| tirkizno plava RAL 5018 | | | 8641 |
| smaragdno zelena RAL 6001 | | | 8642 |
| rezeda zelena RAL 6011 | | | 8643 |
| pastelno tirkizna RAL 6034 | | | 8644 |
| signalno siva RAL 7004 | | | 8645 |
| beton siva RAL 7023 | | | 8647 |
| svileno siva RAL 7044 | | | 8648 |
| oker smeđa RAL 8001 | | | 8649 |
| svetlo smeđa RAL 8025 | | | 8651 |
| tamno crna RAL 9005 | | | 8652 |
| čisto bela RAL 9010 | | | 8653 |

6. Dodatni proizvodi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|----------------------------------|-----------------|
| | Kvarcni pesak QS 98 (<i>Quarzsand QS 98</i>) | | |
| <p>Kvarcni pesak je prirodna, mineralna supstanca. Višestruko opran, plameno sušen, bez humina i ostalih nečistoća. Moguća su manja odstupanja u tolerancijama. Za ispunu masa za špahtlovanje kao i raznih epoksidnih i poliuretanskih smola, za posipanje predpremaza i parnih brana. Za izradu hraptavih premaza i maltera na bazi veštačkih smola, za izradu holkera.</p> | | | |
| | 25 kg papirni džak 0,1 – 0,2 mm | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 9218 |
| | 25 kg papirni džak 0,1 – 0,5 mm | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 11221 |
| | 25 kg papirni džak 0,3 – 0,8 mm | | 7706 |
| | 25 kg papirni džak 0,6 – 1,2 mm | | 5428 |
| | 25 kg papirni džak 0,063 – 3,5 mm | 1 kom, 1 pal. = 40 kom. | 10399 |
| <hr/> | | | |
| | Sredstvo za tiksotropiju Epoxy TE 2K <i>(Tixotropiermittel Epoxy TE 2K)</i> | | |
| <p>Dodavanjem sredstva za tiksotropiju Epoxy TE 2K (bez azbesta, polietilenska vlakna pod visokim pritiskom) u samorazlivajuće reakcione smole na bazi epoksaida ili poliuretana menjaju se tehničke osobine vezivnog sredstva npr. viskoznost, vreme obrade itd. Materijal kome je dodato ovo sredstvo može da se nanosi na nagnutim i vertikalnim površinama bez curenja.</p> | | | |
| 0,5 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 85 kom. | 14135 |
| 10 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 10 kom. | 13035 |
| <hr/> | | | |
| | Završni profil Epoxy (<i>Epoxy Abschlussprofil</i>) | | |
| <p>Za lep završetak premaza.</p> | | | |
| <p>Visina: 2 mm.</p> | | | |
| 3 m | | 1 kom, 1 sanduk = 500 kom. | 10660 |
| <hr/> | | | |
| | Injekciona smola Repol PU 18 (<i>Injektionsharz Repol PU 18</i>) | | |
| <p>Dvokomponentna, niskoviskozna tečnost na bazi poliuretanske smole, bez rastvarača (odnos mešanja 1,7 : 1). Za popunjavanje pukotina u podlogama, koje ne treba da ispunjavaju statičke zahteve.</p> | | | |
| <p>Potrošnja: ca. 1,1 kg/l popunavanja.</p> | | | |
| 5 kg | set | | |
| 3,15 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. A | 11682 |
| 1,85 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 200 kom. komp. B | 11683 |

6. Dodatni proizvodi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|-----------------------------|--|
|  | Paker za injektiranje Repol IP 10 (<i>Injektionspacker Repol IP 10</i>) Pomočno sredstvo od čelika za utiskivanje sredstva za zaptivanje prilikom injektiranja. Sredstva za zaptivanje su npr. reakcionici materijali. Pakeri za injektiranje se dele u dve grupe: za bušenje i za lepljenje. Dok se paker za lepljenje lepi u rupu za injektiranje, paker za bušenje se zašrafi/udari u rupu. Guma za zaptivanje garantuje da će sredstvo za zaptivanje čak i pri većem pritisku leći na pravo mesto. | | |
| | Potrošnja: ca. 6 kom/m. | | |
| | 100 kom. ø 10 mm, 60 mm dužina | 1 kom, 1 pal. = 10.000 kom. | 11686 |
|  | Razređivač Epoxy EP V4 (<i>Epoxy Reiniger EP V4</i>) Sredstvo za čišćenje alata koji su zaprljani u radu sa epoksidnim premazima. | | |
| | 5 l | limena kanta | 4 kom./karton, 1 pal. = 72 kom. 7054 |
|  | PU-razređivač UN 10 (<i>PU Reiniger UN 10</i>) Sredstvo za čišćenja alata koji su zaprljani u radu sa premazima na bazi poliuretanskih smola. | | |
| | 5 l | limena kanta | 4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom. 13690 |
|  | Pasta za impregnaciju Cura IP 30 (<i>Imprägnierpaste Cura IP 30</i>) Kombinacija visokokvalitetnih supstanci sa udelom voska, neškodljiva po životnu sredinu, na bazi vode, bez VOC-a, univerzalno primenljiva. Sredstvo za negu bez poliranja, odbija prljavštinu, otporno na habanje, sprečava klizanje. U unutrašnjem području, kao prva nega i za redovno održavanje parketa i drugih drvenih podova kao i za sve vodoodbojne podne obloge, kao što su PVC-linoleum i podove na bazi epoksida i poliuretana, kao i na keramičkim oblogama koje nemaju visoki sjaj. | | |
| | Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 - 50 m ² . | | |
| | 1 l | plastična flaša | 10 kom/karton, 1 pal. = 280 kom. 12128 |

Tehnika zaptivanja (hidroizolacija)



| | Strana |
|----------------------------|--------|
| 1. Grundiranje | 85 |
| 2. Zaptivanje bitumenom | 87 |
| 3. Zaptivanje bez bitumena | 88 |
| 4. Zaptivanje fuga | 89 |

Tehnika zaptivanja

MUREXIN uskladjeni zaptivni sistemi u skladu sa EN 15814

Koja je aktuelna pozicija bitumenskih crnih izolacija u pogledu na evropsko normiranje? Konsolidovano izdanje EN 15814 (evropska norma za bitumenske crne izolacije), uključujući i prilog ZA, je objavljeno u Službenom listu Evropske unije u februaru 2013. godine.



Ovom objavom utvrđuje se faza koegzistencije za uvođenje evropske norme za period između 1. avgusta 2013. i 1. avgusta 2014. godine. To znači da se od 1. avgusta 2013. godine crne izolacije na bazi modifikovanih veštačkih smola mogu obeležavati sa CE-znakom. Najkasnije od 1. avgusta 2014. CE-obeležavanje u skladu sa EN 15814 postaje obavezno.

MUREXIN će za vreme ove prelazne faze uvoditi postepeno do 1. avgusta 2014. CE-oznake na pakovanjima.

Norma DIN 18195 važi do avgusta 2014.

SAVET ZA PROIZVOD: Crna izolacija 2K PS

Visokokvalitetna, dvokomponentna bitumenska izolacija, punjena polistirenom, bez rastvarača, veoma fleksibilna.

Više informacija na strani 87.



1. Grundiranje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---------------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------------|-------|--|--|
|  | Izolacioni premaz 111 N (<i>Isolieranstrich 111 N</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Trajno elastičan bitumenski rastvor, sadrži rastvarače, nepunjen, blagog mirisa. Otporan na razblažene kiseline (isključujući oksidirajuće) i baze do 2%-ne koncentracije. Nije otporan na rastvore, ulja i masnoće. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao zaštitni premaz, za zaptivanje fundamenata (min. 3 premaza), kao predpremaz za bitumenske premaze za hladnu i toplu obradu i za lepljenje folija i kartona. Nije pogodan za unutrašnje premazivanje rezervoara za pića vodu i cevi. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 0,15 – 0,20 l/m ² po premazu. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 l</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 72 kom.</td> <td>7210</td> </tr> <tr> <td>10 l</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td> <td>5387</td> </tr> <tr> <td>25 l</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 16 kom.</td> <td>17210</td> </tr> </table> | 5 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 72 kom. | 7210 | 10 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 5387 | 25 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. | 17210 | | |
| 5 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 72 kom. | 7210 | | | | | | | | | | | | |
| 10 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 5387 | | | | | | | | | | | | |
| 25 l | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. | 17210 | | | | | | | | | | | | |
|  | Bitumenski predpremaz LF 400 (<i>Bitumenvoranstrich LF 400</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Nanošenje: prskanjem i četkom; hladna obrada, bez rastvarača, na bazi emulzije. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao predpremaz i za poboljšanje prijanjanja za naknadne bitumenske crne izolacije. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 0,2 kg/m ² po premazu. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>5 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 60 kom.</td> <td>12087</td> </tr> <tr> <td>25 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 12 kom.</td> <td>12088</td> </tr> </table> | 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 60 kom. | 12087 | 25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 12088 | | | | | | |
| 5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 60 kom. | 12087 | | | | | | | | | | | | |
| 25 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 12088 | | | | | | | | | | | | |
|  | Dubinski predpremaz LF 1 (<i>Tiefengrund LF 1</i>) |  | | | | | | | | | | | | | |
| | Visokokvalitetna disperzija na bazi veštačkih smola, u plavoj boji, sa veoma dobrom moći prodiranja. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao vezivni most za sve lepkove, mase za nivelaciju i alternativne hidroizolacije kod upojnih podloga. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 150 g/m ² u zavisnosti od upojnosti podloge. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td> <td>plastična flaša</td> <td>6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.</td> <td>5690</td> </tr> <tr> <td>5 kg</td> <td>plastični kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 96 kom</td> <td>5691</td> </tr> <tr> <td>10 kg</td> <td>plastični kanister</td> <td>1 kom, 1 pal. = 42 kom</td> <td>10702</td> </tr> </table> | 1 kg | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 5690 | 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom | 5691 | 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom | 10702 | | |
| 1 kg | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 5690 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom | 5691 | | | | | | | | | | | | |
| 10 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 42 kom | 10702 | | | | | | | | | | | | |

Zapitvanje sa i bez bitumena

Usklađeni zaptivni sistemi za sve slučajeve opterećenja



U zavisnosti od područja primene i količine vlažnosti na raspolaganju su Vam specijalni MUREXIN zaptivni sistemi.

Osnova svake mre je da stručno lice tačno predvidi prognozirano ispuštanje vlažnosti. Pored izbalansiranog odnosa troškova i učinka pre svega je važno tehnički korektno izvođenje.

Svaka zgrada koja je ispod nivoa zemljišta ili koja je u dodiru sa zemljишtem mora da bude zaštitćena od vode na zidnoj konstrukciji. Pri tome se pravi razlika između vode iz tla i procedne vode koja je pod pritiskom odnosno stajaće procedne vode.

Murexin raspolaže specijalnim proizvodima za sve slučajeve opterećenosti vlagom, pri čemu se razlikuju jedno- i dvokomponentni proizvodi. Jednokomponentni proizvodi (1K) nemaju otvoreno vreme, karakteriše ih jednostavna obrada, bez mešanja. Upotrebljen proizvod u dobro zatvorenom pakovanju se u svakom trenutku opet može ponovo koristiti.

Dvokomponentni proizvodi (2K) se moraju mešati, te u skladu sa tim imaju i odgovarajuće otvoreno vreme, ali su zbog brzog vremena vezivanja ubrzo nakon obrade otporni na sve vremenske prilike.



SAVET ZA PROIZVOD: Crna izolacija 1K PS

Jednokomponentna, bitumenska masa za špahtlovanje, bez rastvarača, obogaćena polimerima, postojana, punjena polistirenom.

Više informacija na strani 87.



Prednosti sistema

- Usklađenost pojedinačnih komponenti
- Bezbednost sistema kod različitih zahteva
- Odnos cene i kvaliteta
- Racionalna obrada
- Svaka primena ima svoj sistem

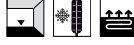
2. Zaptivanja bitumenom

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | <p>Bitumenski lepak BS 1K Profi (<i>Bitumenspachtelkleber BS 1K Profi</i>)</p> <p>Visokokvalitetna, jednokomponentna bitumenska izolacija, punjena polistirenom, obogaćena veštačkim smolama. Posebno brzo sušenje i univerzalna primenljivost. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za ručnu ili mašinsku hidroizolaciju vode iz tla, vode koja nije pod pritiskom i gravitacionih voda iz neporognog zemljišta npr. fundamenti, podrumski zidovi, podrumski podovi, podzemne garaže, šahtovi itd. Proizvod je pogodan za primenu na vodoravnim i horizontalnim površinama (bitumenske ili mineralne podloge). Zbog visokog sadržaja čvrstih tela primena i za perimetarno lepljenje.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje termoizolacionih ploča: ca. 2,0 l/m². Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: 3,5-4,0 l/m². Voda koja nije pod pritiskom (horizontalno): 3,5-4,0 l/m². Procedna voda iz poroznog zemljišta: 4,5-5,0 l/m².</p> | 32 l | plastična kanta |
| | | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 14293 |
|  | <p>Crna izolacija 1K PS (<i>Dickbeschichtung 1K PS</i>)</p> <p>Jednokomponentna, bitumenska masa za špahtlovanje, bez rastvarača, obogaćena polimerima, postojana, punjena polistirenom. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za horizontalnu i vertikalnu izolaciju građevina. U stvrdnutom stanju protiv vode iz tla, vode koja nije pod pritiskom u području dodira sa tlom. Područje primene npr: temelji, podrumski zidovi, ispod estriha na terasama, balkonima, u podzemnim garažama, šahtovima itd. Minimalna debljina sloja: ca. 3 mm. Grundiranje: Murexin Izolacioni predpremaz 111 N ili Murexin Bitumenski predpremaz LF 400.</p> <p>Potrošnja: Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: 4,5-5,0 l/m². Voda koja nije pod pritiskom (horizontalno): 4,5-5,0 l/m².</p> | 30 l | plastična kanta |
| | | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 7593 |
|  | <p>Crna izolacija 2K PS (<i>Dickbeschichtung 2K PS</i>)</p> <p>Dvokomponentna bitumenska masa za štahtlovanje, punjena polistirenom, bez rastvarača, veoma fleksibilna, premošćava pukotine. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za horizontalnu i vertikalnu izolaciju građavina od vode iz tla, procedne vode koja nije pod pritiskom i stajaće procedne vode u području koje je u dodiru sa tlom, npr. podrumi, podrumski zidovi, ispod estriha na terasama, balkonima, međuspratnim konstrukcijama, u podzemnim garažama, šahtovima, tunelima, uredajima za prečišćavanje, u stambenim i poslovnim prostorijama, za lepljenje XPS ploča u perimetarnom području.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje termoizolacionih ploča: ca. 2 - 3 kg/m². Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: ca. 5 kg/m². Procedna voda iz poroznog zemljišta: ca. 6 kg/m².</p> | 30 l set | plastična kanta + papirni džak |
| | | 1 kom, 1 pal. = 12 kom. | 7534 |
|  | <p>Lak za silose SL 100 (<i>Silolack SL 100</i>)</p> <p>Trajan, elastičan bitumenski rastvor, slabog mirisa, sadrži rastvarače, nepunjeno. Otporan na razblažene kiseline (isključujući oksidirajuće) i baze do 2%-ne koncentracije. Nije otporan na rastvarače, ulja, masnoće. Samo u spoljašnjem području kao zaštitni premaz u silosima, za izolaciju temelja (min. 3 premaza), kao predpremaz za hladnu i vruću obradu bitumenskih premaza i za lepljenje folije i kartona. Nije pogodan za unutrašnje premaze u rezervoarima i cevima za pijaču vodu.</p> <p>Potrošnja: ca. 0,15 do 0,20 kg/m² po premazu.</p> | 5 l | limena kanta |
| | | 1 kom, 1 pal. = 72 kom. | 37590 |
| | | 10 l | limena kanta |
| | | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 27590 |
| | | 25 l | limena kanta |
| | | 1 kom, 1 pal. = 16 kom. | 17590 |

3. Zaptivanje bez bitumena

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|--------------|-------|--------------|---------------------------------|-------------|--------|--------------|---------------------------------|-------------|--|------|-------------------------|-------------|--|--|
|  | Univerzalna hidroizolacija PU 500 <i>(Universal Abdichtung PU 500)</i> <p>Elastična, dvokomponentna univerzalna hidroizolacija, bez rastvarača, hladna obrada, na bazi poliuretana. Tikstropna – primena i na vertikalnim površinama u unutrašnjem i spoljašnjem području. Stvrdnuti premaz je otporan na hemijske i mehaničke uticaje (videti listu postojnosti). Za hidroizolaciju direktno ispod keramičkih obloga ili obloga od veštačkog kamena, u bazenima, velikim kuhinjama, javnim mokrim prostorijama, tuševima, kupatilima, terasama, lođama, balkonima, uređajima za prečišćavanje itd.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,4 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>23,2 kg</td><td>set</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 16 kom, Komp. A</td><td>8862</td></tr> <tr> <td>3,2 kg</td><td>limena kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 99 kom, Komp. B</td><td>7069</td></tr> </table> | 23,2 kg | set | | | 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom, Komp. A | 8862 | 3,2 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom, Komp. B | 7069 | | | | | | |
| 23,2 kg | set | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 16 kom, Komp. A | 8862 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,2 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 99 kom, Komp. B | 7069 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Specijalna hidroizolacija X-Bond MS-A99 <i>(Spezialabdichtung X-Bond MS-A99)</i> <p>Visokokvalitetna, fleksibilna, jednokomponentna hidroizolacija, neutralnog mirsa, bazirana na najnovijem razvoju MS-tehnologije. Ekološki proizvod, bez vode, rastvarača i silikona. Specijalna hidroizolacija X-Bond MS-A99 je trajno elastična, onemogućava sile smicanja, otporna na vremenske prilike, sprečava prenos negativnih sila na podlogu. Univerzalno primenljiva izolacija za sprečavanje prodora vlage i vazduha u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru na upojnim, glatkim i mat vlažnim površinama. Hidroizolacija za najrazličitije vodoravne i horizontalne podne i zidne površine kao npr. terase, cisterne, kupatila, kuhinje itd, u niskoenergetskim i pasivnim kućama u području priključnih mesta koja propuštaju vazduh (npr. otvor za prozore i vrata), izvedbe cevi, kao alternativna hidroizolacija ispod različitih gornjih obloga kao što su keramičke obloge od prirodнog ili veštačkog kamena.</p> <p>Potrošnja: ca 1,3 kg/m²/mm.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>13 kg</td><td>plastična kanta</td><td>1 kom, 1 pal. = 33 kom.</td><td>12189</td></tr> </table> | 13 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 12189 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 kg | plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 33 kom. | 12189 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hidroizolacijski malter DS 28 <i>(Dichtungsschlämme DS 28)</i> <p>Hidroizolacijski malter, neškodljiv po životne namirnice, otporan na sulfate, obogaćen, mineralno vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za horizontalnu i vertikalnu hidroizolaciju vode koja nije pod pritiskom kod temelja, podrumskih zidova, potpornih zidova posebno u kupatilima i tuš-kabinama, rezervoarima za pijaču i tehničku vodu, postrojenjima za prečišćavanje, tunelima, cisternama, podzemnim garažama.</p> <p>Potrošnja: ca. 2 - 3 kg/m² kod izolacije od vode iz tla, ca. 4 – 5 kg/m² kod izolacije procednih voda i površinskih voda koje nisu pod pritiskom.</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>6 kg</td><td>plastična kanta</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>sivi</td><td>1 kom, 1 pal. = 84 kom.</td><td>8420</td></tr> <tr> <td>25 kg</td><td>papirni džak</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>sivi</td><td>1 kom, 1 pal. = 48 kom.</td><td>7500</td></tr> </table> | 6 kg | plastična kanta | | | | sivi | 1 kom, 1 pal. = 84 kom. | 8420 | 25 kg | papirni džak | | | | sivi | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 7500 | | |
| 6 kg | plastična kanta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | sivi | 1 kom, 1 pal. = 84 kom. | 8420 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 kg | papirni džak | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | sivi | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 7500 | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Zaptivanje fuga

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|--|
|  | Masa za vruće zalivanje HM 250 (<i>Heissvergussmasse HM 250</i>) Elastoplastična masa za zalivanje za horizontalne fuge na bazi bitumena u skladu sa DIN 1996 i RVS 13 542, brzo opterećiva. U unutrašnjem i spoljašnjem području za hidroizolaciju horizontalnih ili blago nagnutih kao i vodoopterećivih fuga. Potrošnja: ca. 1,3 kg po 1 l zapremine fuge. |  | 6 kg limena kanta 1 kom, 1 pal. = 75 kom. 12774 |

Primer PU 150



Predpremaz za poliuretanske mase za zaptivanje, poboljšava prijanjanje, fizikalno se suši. Reguliše upojnost podloge i utiče na bolje vezivanje na ivice fuga i masu za zaptivanje fuga. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao predpremaz za upojne i neupojne podloge pre zatvaranja sa poliuretanskim masama kao što je MUREXIN Elastic Masa za zalivanje PU 50 i Masa za fugovanje PU 15.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 150 m (u velikoj meri zavisi od podloge).

| | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|-------------|
| 1 l | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 7032 |
|-----|-----------------|---------------------------------|-------------|

Dilatacioni sunđer (Fugenschnurr)



Za popunjavanje dubokih fuga.

| | | | |
|-------|-------|--------------------------------|--------------|
| 100 m | rolna | 5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom. | |
| | 6 mm | | 7749 |
| | 10 mm | | 17749 |
| | 15 mm | | 17643 |
| 50 m | rolna | 5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom. | |
| | 20 mm | | 27643 |
| | 25 mm | | 27749 |
| 25 m | rolna | 5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom. | |
| | 30 mm | | 6289 |
| 2 m | rolna | 5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom. | |
| | 40 mm | | 6288 |

Elastic masa za zalivanje PU 50

(*Elastic Vergussmasse PU 50*)



Dvokomponentna, samorazlivajuća masa za zalivanje fuga na poliuretanskoj bazi, trajno elastična, postojana na hemikalije, ne omekšava na vrućini, na hladnoći ne puca. Otporna na razblažene kiseline, baze, lož ulje, aromatične i alifatične ugljovodonike, ketone. U unutrašnjem i spoljašnjem području za popunjavanje dilatacionalnih fuga na industrijskim podovima, estrisima, garažnim podovima, parkiralištima, u izgradnjii ulica, u skladištima itd. Dodavanjem 5-7% MUREXIN tiksotropnog sredstva Epoxy TE 2K omogućeno zalivanje fuga sa nagibom do 30°.

Potrošnja: ca. 1,2 kg/po 1 l zapremine fuge.

| 6 kg | set | | |
|--------|--------------|----------------------------------|-------------|
| 5,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A | 7192 |
| 0,5 kg | limena kanta | 1 kom, 1 pal. = 200 kom. komp. B | 7207 |

4. Zaptivanje fuga

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|------|------|--|------|--|--|
|  | Poliuretanski git PU 15 (<i>Fugenmasse PU 15</i>) <p>Jednokomponentna masa za zaptivanje na poliuretanskoj bazi, visoko opteretiva, trajno elastična, stabilna na UV zračenje. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao masa za fugovanje visoko opterećenih dilatacionih fuga na fasadama, za adaptacije, za obloge na bazi reakcione smole ili za obloge pločica kod podnog grejanja, kao i za pokretnе fuge.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,2 kg po 1 l zapremine fuge.</p> |  | | | | | | | |
| 310 ml tuba | | 12 kom, 1 pal. = 1.248 kom. | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td>5430</td> </tr> <tr> <td>crna</td> <td></td> <td>5413</td> </tr> </table> | siva | | 5430 | crna | | 5413 | | |
| siva | | 5430 | | | | | | | |
| crna | | 5413 | | | | | | | |
| 600 ml "viršla" | | | 7982 | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>siva</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | siva | | | | | | | |
| siva | | | | | | | | | |

Beton i estrih (košuljica)



| | Strana |
|-----------------------------|--------|
| 1. Aditivi | 93 |
| 2. Beton, estrih, malter | 94 |
| 3. Zaštita betona i estriha | 98 |
| 4. Održavanje | 99 |

Estrih i beton

Perfektna zvučna i toplotna izolacija! Sa MUREXIN termoizolacionim ispunama!



Termoizolacione ispune treba da ispune broje zahteve: ovi proizvodi trebaju da podignu pod na odgovarajuću visinu, da pruže termo i zvučnu izolaciju, koja štedi energiju i povećava komfor stanovanja.

Vezivne ispune

Vezivne nivelične ispune služe za izjednačavanje većih visinskih razlika i za nadgradnju slojeva stabilnog oblika. Kao vezivno sredstvo MUREXIN nudi tri različita praškasta proizvoda:

Thermo malter **DB 80**

Povezivač stiropora **SB 60**

Malter za izolaciju betona **AL 55**



Perfektna zvučna izolacija

Cementno vezane ispune omogućavaju odličnu zvučnu i termoizolaciju kod npr. masivnih i lučnih plafona, te nude sigurnu i stabilnu podlogu za sve sledeće podne slojeve.

Kako prilikom renoviranja, tako i u novogradnji vezivne nivelične ispune nude mnoštvo prednosti. Primena vezivnih ispuna na masivnim plafonima, na plafonskim gredama, podrumskim pločama i lučnim plafonima.

MUREXIN vezivna sredstva služe i za niveličiju nagiba ispod terasa i balkona, za izolaciju nagiba na ravnim krovovima, i kao podloga za pločice i obloge od kamena. U poređenju sa EPS-pločama termoizolacione ispune se mogu prilagođavati obliku, a to znači da se sav prazan prostor može ispuniti.

Ostale prednosti

- Veća izdašnost
- Kraće vreme vezivanja (početak vezivanja nakon jednog sata)
- Nakon 24 h (na 20° C sobne i temperature prilikom obrade)
- Prohodno (sledeći radovi mogu da se izvode već nakon ovog vremena)
- Pojednostavljeni doziranje zbog usklađenih veličina pakovanja
- Smanjena prostorna težina
- Smanjena kompresija
- Veća opteretivost gotovog poda

SAVET ZA PROIZVOD:

Estrich Express X3

Tečan, bezhlordan, univerzalan aditiv za cementno vezane estrihe sa dejstvom ubrzavanja. Za postizanje ranije zrelosti polaganja i smanjenja ostatka vlage.

Više informacija na strani 94.



1. Aditivi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---------------------------------|-----|------|--------------------|-------------------------|-----|-------|--------------------|-------------------------|-----|--|--|
|  | Sredstvo za vodooodbojnost betona DM 40 <i>(Beton- und Mörteldichtmittel DM 40)</i> <p>Tečni aditiv za beton, bez hlorida, plastificirajući, bez uvođenja vazdušnih pora. Poboljšava obradu, snižava odnos mase vode i vezivnog sredstva u svežem betonu, povećava čvrstoću savijanja i pritiska. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu vodonepropusnih betonskih i čelično-betonskih konstrukcija kao što su silosi, rezervoari za vodu, bazeni, betonski podrumi, u području dodira sa podzemnim vodama, kao i kod svih drugih građevina gde je neophodna permanentna vodonepropusnost. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.</p> <p>Doziranje: 1 % od težine cementa (ca. 3 – 4 kg/m³ betona).</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Antifriz za beton i malter FS 10 <i>(Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10)</i> <p>Tečan antifriz za beton i malter, bez hlorida. Dodavanjem se povećava hidrataciona temperatura betona odnosno maltera, time se ranije postiže najmanja čvrstoća na pritisak u vrednosti od 5 N/mm² koja je potrebna za otpornost na smrzavanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za čelični i prepregnuti beton, kao i za krečno-cementne odnosno cementne maltere. Omogućava radove betoniranja i zidranja na temperaturi od -9° C ukoliko se poštuju normirane zaštitne mere. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.</p> <p>Doziranje: 1 % od težine cementa (ca. 3 kg/m³ betona).</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ulje za mešanje XF 4 (<i>Mischöl XF4</i>) <p>Plastificirajući dodatak za malter i beton, bez hlorida, za stvaranje vazdušnih pora. Sprečava taloženje i odvajanje, povećava prijanjanje na nosaćima i armaturi, poboljšava obradivost i sprečava opasnost od nastanka pukotina. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za ciljano uvođenje vazdušnih pora kod estriha i maltera za povećanje postojanosti i otpornosti na mraz i sredstva za otapanje. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.</p> <p>Doziranje: 0,05 – 0,3 % od težine cementa.</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vezivna emulzija HE 20 (<i>Haftemulsion HE 20</i>) <p>Univerzalno sredstvo za poboljšanje vezivanja na bazi alkalno otpornih polimerizata, koji ne sadrže omekšivače. Poboljšava prijanjanje, otklanja napone kroz povišeni elasticitet, smanjuje dubinu prodora vode, povećava moć zadržavanja vode, poboljšava obradu. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao aditiv za malter i beton, kao prepremaz i vezivni most za mase za nivelicaciju itd.</p> <p>Potrošnja: ca. 20 % vode za mešanje.</p> |  | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 kg</td><td>plastična flaša</td><td>6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.</td><td>464</td></tr> <tr> <td>5 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 96 kom.</td><td>443</td></tr> <tr> <td>25 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>442</td></tr> </table> | 1 kg | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 464 | 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 443 | 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 442 | | |
| 1 kg | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 464 | | | | | | | | | | | | |
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 443 | | | | | | | | | | | | |
| 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 442 | | | | | | | | | | | | |

1. Aditivi

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Aditiv za grejani estrih HV 05 (Heizestrichvergütung HV 05) Tečan aditiv, bez hlorida, za cemento vezane grejne estrihe. Samo u unutrašnjem području za oplemenjivanje estriha kod podnog grejanja bez uvođenja vazdušnih pora, kao i za plastifikaciju i potom lakšu obradu. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova. |  | |

Doziranje: 0,5% od težine cementa, tj. 2 kg/m³.

| | | | |
|-------|--------------------|---------------------------------|------|
| 1 kg | plastična flaša | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 7137 |
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 7138 |
| 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 7139 |

Estrich Express X3



Tečan aditiv, bez hlorida, univerzalna primena, funkcija ubrzavanja procesa sušenja za cementno vezane estrihe (ca. 16 dana). Smanjuje se dodatak vode, postiže se brža zrelost polaganja. Utiče pozitivno na konzistenciju estriha – poboljšana obrada. Za postizanje ranije zrelosti polaganja i smanjenja ostatka vlage plivajućih, kliznih i cementnih estriha. Pogodan i za grejani estrihi.

Potrošnja: ca. 8 kg/m³ estriha.

| | | | |
|--------|--------------------|-------------------------|-------|
| 5 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 96 kom. | 17061 |
| 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 7061 |
| 200 kg | plastično bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 27061 |

2. Beton, estrih, malter

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|-----------------|
|  | Termomalter DB 80 (Thermopulver DB 80) Praškasto, brzovezujuće sredstvo za izravnavanje. Izvanredna zvučna i topotna izolacija. Primenjuje se u novogradnji, za spoljne radove, kao vezivno sredstvo za ispune na plafonima, između drvenih greda, podnih ploča i lučnih plafona. Dodatno kao vezivno sredstvo za polistiren za popunjavanje šupljina, sa učvršćujućim dejstvom. |  | |

Potrošnja: ca. 80 kg po 1 m³ ispune.

| | | | |
|-------|--------------|-------------------------|-------|
| 20 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 10211 |
|-------|--------------|-------------------------|-------|

Sredstvo za vezivanje stiropora SB 60 (Styroporbinder SB 60)

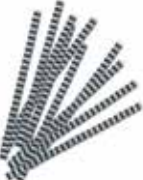


Praškasto, optimalno specijalno vezivno sredstvo za vezane nosive temoizolacione ispune sa granulatom polistirena. Termo ispuna deluje i na izjednačavanje nivoa, kao i topotna i zvučna izolacija i to samo u jednom radnom koraku. Sredstvo za vezivanje stiropora SB 60 se upotrebljava za vezane termoizolacione ispune na sirovim plafonima, na plafonima sa drvenim gredama, između drvenih greda, podnih ploča, lučnih plafona, za izolaciju ravnih krovova sa padom i kao materijal za ispunu za topotnu izolaciju kada. Sredstvo za vezivanje stiropora SB 60 je pogodno i kao vezivno sredstvo za polistiren radi ispune termoizolacije, sa dejstvom zaštite od buke.

Potrošnja: 60-75 kg/m³ ispune.

| | | | |
|-------|--------------|-------------------------|-------|
| 15 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 54 kom. | 13192 |
|-------|--------------|-------------------------|-------|

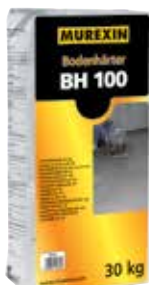
2. Beton, estrih, malter

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|---|
|  | Smola za zapušavanje pukotina EV 15 <i>(Estrichverdübelung EV 15)</i> <p>Dvokomponentna, tankotečna reakciona smola na bazi epoksida, bez rastvarača, neškodljiva po životne namirnice, otporna na saponifikaciju, bez napona. Materijal se stvrđnjava u debelim slojevima i stvara snažnu i nepropusnu vezu sa podlogom. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za izливanje i popunjavanje uskih i dubokih pukotina, rupa.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,1 kg/l zapremine.</p> |  | 1 kg limena dozna 6 kom/karton, 1 pal. = 120 kom. 27158 |
|  | Klamerice za estrih HOCO 57 (<i>Estrichklammer HOCO 57</i>) <p>Talasaste klamerice za estrih od visokokvalitetnog metala, za popunjavanje pukotina sa Smolom za zapušavanje pukotina EV 15.</p> <p>Potrošnja: ca. 5-7 kom/m.</p> | |  |
|  | Estrih cement Rapid ER 70 (<i>Estrichzement Rapid ER 70</i>) <p>Estrih cement Rapid ER 70 je specijalno hidrauličko vezivno sredstvo, sa kojim se nakon mešanja sa ostalim komponentama i vodom mogu napraviti estriši, koji za 24 h stvrđnjavaju i na koji mogu da se polaže keramičke obloge. U roku od samo 7 dana postiže se preostala vlažnost od < 2,0 CM%.</p> <p>Za proizvodnju vezivnih estriha, estriha na rastavnim pločama i plivajućih estriha koji kao podloga za polaganje parketa imaju posebno brzu evakuaciju vlage i koji treba da vrlo brzo dostignu zrelost polaganja: PVC, linoleum, keramika, veštačke ploče i ploče od prirodnog kamenja, tepiha.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izrada estriha, koji su prohodni nakon 12 h i na koje već nakon 7 dana mogu da se polažu zaptivni materijali kao što su parket i PVC. Izrada estriha na koje već nakon 24 h treba da se polaže keramike. Izrada grejanih podnih konstrukcija (početak grejanja u skladu sa DIN 4725-4, deo 4 odnosno ÖNORM B 2242, deo 2-3). Izrada estriha u vlažnim prostorijama. <p>Potrošnja: ca. 2,5 kg/m² po cm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 13307 |
|  | Brzovezujući cementni estrih SE 90 <i>(Schnellestrichzement SE 90)</i> <p>Praškasti, brzovezujući cementni estrih, obogaćen, brzo vezuje. Koristi se u unutrašnjim područjima - za izradu plivajućih, kliznih, vezivnih i grejanih estriha, u novogradnji kao i pri renoviranju (sanaciji). Pogodan za podno grejanje i opterećenja prouzrokovana kretanjem stolica sa točkićima.</p> <p>Potrošnja: ca. 3 kg/m² po cm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 6198 |

2. Beton, estrih, malter

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|--|--|---|--|
|   | <p>Masa za nivelaciju spoljašnja FMA 30 (Fließmasse außen FMA 30)</p> <p>Praškasta, oplemenjena masa za nivelaciju, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu konstruktivnih podova u debljinu sloja od 5 mm do 30 mm pre polaganja najrazličitijih podnih obloga. Posebno za poravnavanje neravnina i izjednačavanje nivoa na velikim površinama do 3% nagiba. Zbog optičkog izgleda moguća je kasnija izvedba premaza na bazi epoksidnih smola.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 paleta = 48 kom. 7872 |
|   | <p>Masa za nivelaciju industrijska FMI 50 (Fließmasse Industrie FMI 50)</p> <p>Samorazlivajuća masa za nivelaciju, za ručnu ili mašinsku upotrebu, laka obrada, u debljinu sloja od 3 do 50 mm, za unutra i za spolja. Nakon potpunog stvrđnjavanja, dolazi do odličnog prijanjanja Mase za nivelaciju industrijske FMI 50 na podlogu. Zbog brzog sušenja može da dođe do izvođenja željenog premaza na bazi epoksidnih smola već nakon 48 h pri normalnim uslovima. Posebno je pogodna za izradu veoma opterećenih industrijskih podova. Zbog visoke mehaničke čvrstoće ova industrijska masa za nivelaciju može da se ostavi i kao korisni završni sloj.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 7872 |
|   | <p>Malter za zalivanje Repol VS 10 (Vergussmörtel Repol VS 10)</p> <p>Otporan na vremenske prilike i smrzavanje, sa univerzalnom primenom za unutrašnja i spoljašnja područja. Koristan pri popunjavanju praznog prostora, čak i kod složenijih građevinskih oblika. Vrlo brzo stvrđnjava i postiže visoku otpornost na pritisak, što omogućava montažu nakon ½ h, zahvaljujući čemu je moguće brzo skidanje oplate. Bez pukotina, stvrđnjavanje bez promene volumena, jak, bez hlorida i bez korodiranja čelika. Za snažna izlivanja na ankerima i montažnim rupama (npr. betonski gotovi elementi), na železničkim, tramvajskim i kranskim šinama, kao i na potpornicima za regale. Za izlivanje poklopaca na šahtovima (kanalski poklopci), kao i fuga između okvira šahta i konusa. Za izlivanje praznog prostora i useka od 2 do 100 mm poprečnog preseka (nepunjeno), do 150 mm poprečnog preseka punjeno sa šljunkom granulacije 4-8 mm.</p> <p>Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.</p> |  | 30 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 12048 |
|   | <p>Malter za zalivanje Repol VM 30 (Vergussmörtel Repol VM 30)</p> <p>Praškasti, reoplastičan malter za zalivanje, pripremljen za upotrebu, bez napona, sa visokom mehaničkom čvrstoćom i odličnim prijanjanjem na beton i čelik. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za precizno popunjavanje ankera za mašine i uređaje, čak i kada su ovi izloženi čestim oscilacijama u temperaturi. Materijal je pogodan za debljine sloja od 4 mm do 150 mm u jednom radnom koraku. Parcijelno je moguće da se urade slojevi i do 30 cm.</p> <p>Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.</p> |  | 30 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 11430 |

2. Beton, estrih, malter

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|-------------------------|--------------|-------|----------------|------------------------|--------------|--|--|
|  | Malter za zalivanje Repol VM 40 (<i>Vergussmörtel Repol VM 40</i>) | |  | | | | | | | | |
| | <p>Malter za zalivanje, kompenzira napone, u obliku praška pripremljenog za upotrebu sa brzim razvojem čvrstoće, visokom mehaničkom krajnjom čvrstoćom i odličnim prijanjanjem na beton i čelični beton shodno zahtevima EN 1504-3 – klasa R4. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za precizno popunjavanje ankera za mašine i uređaje, čak i kada su ovi izloženi čestim oscilacijama u temperaturi. Materijal je pogodan za debljine sloja od 8 mm do 150 mm u jednom radnom koraku. Parcijalno je moguće da se urade slojevi i do 30 cm.</p> <p>Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.</p> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">30 kg</td> <td style="padding: 2px;">papirni džak</td> <td style="padding: 2px;">1 kom, 1 pal. = 42 kom.</td> <td style="padding: 2px; background-color: #d9e1f2;">14675</td> </tr> </table> | 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 14675 | | | | | | |
| 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 42 kom. | 14675 | | | | | | | | |
|  | Kvarcni pod BH 100 (<i>Bodenhärter BH 100</i>) | |   | | | | | | | | |
| | <p>Tvrdozrasti posip za beton i estrih. Fabrički zamešan, pripremljen suv proizvod koji se sastoji od specijalnih, prirodnih tvrdih supstanci, portland cementa i disperzivnih sredstava. Anorganski pigmenti su otporni na cement, alkale, svetlo i garantuju trajnu postojanost boje poda. Disperzivna sredstva garantuju ravnomernu raspodelu. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Javne zgrade: betonski trotoari, staze za invalidska kolica, sportski tereni, terase, rampe za putničke automobile i kamione, škole, bolnice, izložbene hale, kancelarije, garaže, podrumi. Industrijski podovi: industrijski podovi sa srednje teškim opterećenjem, fabrike nameštaja, supermarketi, parking garaže, radionice.</p> <p>Potrošnja: min. 3 kg/m², zavisno od opterećenja poda.</p> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">30 kg</td> <td style="padding: 2px;">papirni džak</td> <td style="padding: 2px;">1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td> <td style="padding: 2px; background-color: #d9e1f2;">10370</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">siva</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Specijalni tonovi: plava, crvena i zelena na upit</p> <p>Minimalna količina za poručivanje: 2 palete</p> | 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10370 | | siva | | | | |
| 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10370 | | | | | | | | |
| | siva | | | | | | | | | | |
|  | Korund pod BH 400 (<i>Bodenhärter BH 400</i>) | |   | | | | | | | | |
| | <p>Tvrdozrasti posip za beton i estrih. Fabrički zamešan, pripremljen suv proizvod koji se sastoji od specijalnih, prirodnih tvrdih supstanci, portland cementa i disperzivnih sredstava (koja garantuju ravnomernu raspodelu). U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Industrijske građevine: industrijski podovi sa jakim opterećenjem, fabrike nameštaja, supermarketi, parking garaže, radionice, industrija.</p> <p>Potrošnja: min. 3 kg/m², zavisno od opterećenja poda.</p> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">30 kg</td> <td style="padding: 2px;">papirni džak</td> <td style="padding: 2px;">1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td> <td style="padding: 2px; background-color: #d9e1f2;">10370</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">siva</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Specijalni tonovi: plava, crvena i zelena na upit.</p> <p>Minimalna količina za poručivanje: 2 palete</p> | 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10370 | | siva | | | | |
| 30 kg | papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 36 kom. | 10370 | | | | | | | | |
| | siva | | | | | | | | | | |
|  | Premaz za oplate ÖKO 100 (<i>Schaltrennmittel ÖKO 100</i>) | |      | | | | | | | | |
| | <p>Fabrički pripremljeno sredstvo, neškodljivo po životnu okolinu, od biološki razgradivih komponenti. Sredstvo ne sadrži ni tečne organske rastvarače ni mineralna ulja. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za sve vrste oplate, posebno je pogodan za betonske površine koje se izrađuju na samom gradilištu. Za zaštitu od prijanjanja maltera i betona na lopatama, utovarnim površinama, guseničarima, okovima, građevinskim uređajima, kamionima. Napomena: premaz za oplate se ne sme koristiti na lakiranim delovima karoserija.</p> <p>Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 80 – 100 m².</p> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">25 l</td> <td style="padding: 2px;">plastični kanister</td> <td style="padding: 2px;">1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td> <td style="padding: 2px; background-color: #d9e1f2;">10615</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">200 l</td> <td style="padding: 2px;">plastično bure</td> <td style="padding: 2px;">1 kom, 1 pal. = 2 kom.</td> <td style="padding: 2px; background-color: #d9e1f2;">10653</td> </tr> </table> | 25 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 10615 | 200 l | plastično bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 10653 | | |
| 25 l | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 10615 | | | | | | | | |
| 200 l | plastično bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 10653 | | | | | | | | |

3. Zaštita estriha i betona

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|--------|-----------------|--------------------------------|-------|------|-----------------|---------------|-------|--|--|
| | Silikonska impregnacija Repol S4 <i>(Silikonimprägnerung Repol S4)</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Jednokomponentno, transparentno sredstvo za impregnaciju fasada, pripremljeno za upotrebu, sa veoma dobrom alkalnom postojanošću, na bazi oligomernih siloksana. Stvara hidrofobnu površinu, pri čemu se sprečava iscvećavanje usled soli, stvaranje mahovine i buđi, poboljšava se čistoća površine. Ispitan sistem za zaštitu površina prema EN 1504-2 – zaštita od prodiranja supstanci – regulacija sadržaja vlage – povećanje električnog otpora. Za impregnaciju golog betona, pranog betona, gas-betona, cementa sa vlaknima, prirodnog kamenja svih vrsta, mineralnih maltera, cigala, klinkera. Repol Silikonska impregnacija S4 smanjuje prijem vlage na spoljnem zidu i time smanjuje toplotnu provodljivost – ovo utiče pozitivno na troškove grejanja. Kao profilaktička zaštita od nečistoća – olakšava odstranjivanje grafita sa sredstvima za čišćenje grafita.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja po premazu: 0,2-0,5 l/m ² , u zavisnosti od upojnosti podloge. | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1 l</td><td>limeni kanister</td><td>6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.</td><td>11687</td></tr> <tr> <td>5 l</td><td>limeni kanister</td><td>4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom.</td><td>11689</td></tr> <tr> <td>25 l</td><td>limeni kanister</td><td>1 kom, 1 pal.</td><td>11688</td></tr> </table> | 1 l | limeni kanister | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 11687 | 5 l | limeni kanister | 4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom. | 11689 | 25 l | limeni kanister | 1 kom, 1 pal. | 11688 | | |
| 1 l | limeni kanister | 6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom. | 11687 | | | | | | | | | | | | |
| 5 l | limeni kanister | 4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom. | 11689 | | | | | | | | | | | | |
| 25 l | limeni kanister | 1 kom, 1 pal. | 11688 | | | | | | | | | | | | |
| | Zaštita od isparenja LF 3 (<i>Verdunstungsschutz LF 3</i>) | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Sredstvo za naknadnu zaštitu, bez rastvarača, nanosi se prskanjem, brzo deluje, izdašno, otporno na vremenske prilike, vrlo dobro delovanje/blokiranje od preranog isparavanja vode. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za naknadnu zaštitu sveže izrađenog betona i cementnog maltera od prebrzog isušivanja usled delovanja sunca i vетра.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 0,15 – 0,20 kg/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>25 kg</td><td>plastični kanister</td><td>1 kom, 1 pal. = 24 kom.</td><td>8952</td></tr> <tr> <td>200 kg</td><td>plastično bure</td><td>1 kom, 1 pal. = 2 kom.</td><td>13927</td></tr> </table> | 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 8952 | 200 kg | plastično bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 13927 | | | | | | |
| 25 kg | plastični kanister | 1 kom, 1 pal. = 24 kom. | 8952 | | | | | | | | | | | | |
| 200 kg | plastično bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 13927 | | | | | | | | | | | | |
| | Zaštita od kiše RS 3 (<i>Regenschutz RS 3</i>) | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Tečno sredstvo za naknadno tretiranje, brzo stvara film, nanosi se prskanjem, za sveže izrađen beton. Štiti betonsku površinu već nakon kratkog vremena od ispiranja i prevremenog isparavanja vode zbog vetra i tolog vremena za vreme odlučujućeg vremena stvrdnjavanja.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potrošnja: ca. 0,2 kg/m ² . | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>180 kg</td><td>limeno bure</td><td>1 kom, 1 pal. = 2 kom.</td><td>17963</td></tr> </table> | 180 kg | limeno bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 17963 | | | | | | | | | | |
| 180 kg | limeno bure | 1 kom, 1 pal. = 2 kom. | 17963 | | | | | | | | | | | | |

4. Održavanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|---|---|-----------------|
|  | Armatura zaštita Repol BS 7 (<i>Bewehrungsschutz Repols BS 7</i>) Jednokomponentna armaturna zaštita, cementno vezana, obogaćena. Zbog osnovne komponente, koja je mineralnog porekla i recepture, koja omogućava brzo vezivanje, postiže se izvanredno prijanjanje na čeliku i betonu. | | |
| | Potrošnja: 0,2 kg/m armaturnog gvožđa. | | |
| | 2 kg plastična kanta | 1 kom, 1 pal. = 100 kom. | 11484 |
|  | Vezivni malter Repol HS 1 (<i>Haftschlämme Repol HS 1</i>) Mineralni vezivni malter, pripremljen, za horizontalna, vertikalna i plafonska područja primene u okviru programa održavanja betona. Vezivni most poseduje smanjenu potrošnju vode, tako da se u prilikom obrade u mekoj konzistenciji postižu visoke vrednosti prijanjanja. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu visokokvalitetnih vezivnih mostova za vezivne estrihe i za radove na održavanju betona na vertikalnim i horizontalnim površinama. |  | |
| | Potrošnja: 1,5 - 3 kg/m ² . | | |
| | 25 kg papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 11230 |
|  | Laki malter Repol LM 20 Light (<i>Leichtmörtel Repol LM 20 Light</i>) Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Laki malter LM20 Light je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za deblijine slojeva do 80 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparturni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata srednje čvrstoće (npr. balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane. |  | |
| | Potrošnja: ca. 1,7 kg/m ² /mm. | | |
| | 25 kg papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 11231 |
|  | Malter za sanaciju Repol SM 20 (<i>Saniermörtel Repol SM 20</i>) Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Malter za sanaciju SM 20 je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za deblijine slojeva do 20 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparturni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata srednje čvrstoće (npr. balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane. |  | |
| | Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera. | | |
| | 30 kg papirni džak | 1 kom, 1 pal. = 48 kom. | 11482 |

4. Održavanje

| Proizvod | Opis proizvoda | Sadržaj palete | Šifra proizvoda |
|---|--|---|--|
|  | <p>Malter za sanaciju Repol SM 40 (<i>Saniermörtel Repol SM 40</i>)</p>  <p>Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Malter za sanaciju SM 40 je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za deblijine slojeva do 40 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparativni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata visoke čvrstoće (npr. konstrukciono građevinarstvo, mostovi, balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane.</p> <p>Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.</p> |  | 30 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 11482 |
|  | <p>Malter za reprofilaciju Repol RM 04 (<i>Reprofilermörtel Repol RM 04</i>)</p>  <p>Praškasti malter, otporan na soli i smrzavanje, malog napona stezanja sa dodatkom krečnog dolomita u tačno određenoj liniji prosijavanja, u skladu sa normom: ÖNORM B 3304. Rana naprezanja kompenzuju se dodacima i odgovarajućim merama tako da se mogu obrađivati i veće površine bez nastanka pukotina. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za premaze i sanaciju horizontalnih betonskih površina, za betoniranje tankih delova, za izradu izravnavačkih slojeva itd. Za popunjavanje pukotina u zidovima od cigle.</p> <p>Potrošnja: ca. 2,2 kg po 1 l svežeg maltera.</p> |  | 30 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 42 kom. 13742 |
|  | <p>Masa za završno gletovanje betona Repol BS 05 G (<i>Betonspachtel Repol BS 05 G</i>)</p>  <p>Praškasta masa za gletovanje, obogaćena, otporna na vremenske prilike i smrzavanje, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za popravljanje neravnina, rupa, slomljenih kantova, utiskivanje mrežice, zatvaranje rupa nakon montažnih radova kod betonskih gotovih elemenata, golog betona u visoko- i u niskogradnji itd.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po 1 mm deblijine sloja.</p> |  | 5 kg plastična kanta 1 kom, 1 pal. = 85 kom. 10231 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 11676 |
|  | <p>Masa za završno gletovanje betona Repol BS 10 W (<i>Betonspachtel Repol BS 10 W</i>)</p>  <p>Mineralna bela masa za gletovanje, bez napona, diše, za ručnu obradu na cementnoj bazi. U unutrašnjem i spoljašnjem području za gletovanje, popravke i špahtovanje betonskih površina, kao i za popravku pukotina i rupa na zidu i plafonu. Pogodne podloge: zid, beton, malter i druge mineralne podloge. Mešanjem sa Repol Masom za završno gletovanje betona BS 05 G se stvaraju različiti sivi tonovi, kako bi se prilagodili različitim betonskim podlogama.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po 1 mm deblijine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 11699 |
|  | <p>Kozmetika za beton Repol BK 05 (<i>Betonkosmetik Repol BK 05</i>)</p>  <p>Praškasta masa za gletovanje, obogaćena, otporna na vremenske prilike i smrzavanje, brzo stvrdnjava, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za optičku korekciju ružnih, flekavih betonskih površina sa porama radi postizanja ravnomerne, glatke površine.</p> <p>Potrošnja: ca. 1,4 kg/m² po 1 mm deblijine sloja.</p> |  | 25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom. 11677 |

RAL boje

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1000 GRÜNBEIGE | HBW 51 ● | RAL 1014 ELFENBEIN | HBW 58 ● | RAL 1028 MELONENGELB | HBW 48 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1001 BEIGE | HBW 48 ● | RAL 1015 HELLELFENBEIN | HBW 68 ● | RAL 1032 GINSTERGELB | HBW 43 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1002 SANDGELB | HBW 46 ● | RAL 1016 SCHWEFELGELB | HBW 72 ● | RAL 1033 DAHLIENGELB | HBW 45 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1003 SIGNALGELB | HBW 49 ● | RAL 1017 SAFRANGELB | HBW 50 ● | RAL 1034 PASTELLGELB | HBW 44 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1004 GOLDGELB | HBW 41 ● | RAL 1018 ZINKGELB | HBW 64 ● | RAL 1037 SONNENGELB | HBW 41 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1005 HONIGGELB | HBW 35 ● | RAL 1019 GRAUBEIGE | HBW 31 ● | RAL 2000 GELBORANGE | HBW 29 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1006 MAISGELB | HBW 38 ● | RAL 1020 OLIVGELB | HBW 31 ● | RAL 2001 ROTORANGE | HBW 17 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1007 NARZISSENGELB | HBW 37 ● | RAL 1021 RAPSGELB | HBW 55 ● | RAL 2002 BLUTORANGE | HBW 17 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1011 BRAUNBEIGE | HBW 28 ● | RAL 1023 VERKEHRSGELB | HBW 53 ● | RAL 2003 PASTELLORANGE | HBW 35 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1012 ZITRONENGELB | HBW 47 ● | RAL 1024 OCKERGELB | HBW 33 ● | RAL 2004 REINORANGE | HBW 25 ● |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 1013 PERLWEISS | HBW 72 ● | RAL 1027 CURRYGELB | HBW 26 ● | RAL 2008 HELLROTORANGE | HBW 30 ● |
|  |  |  | | | |

● Moguće boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

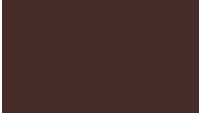
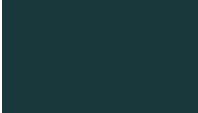
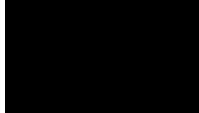
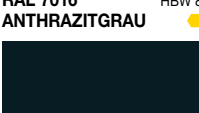
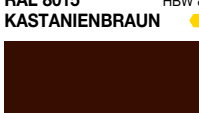
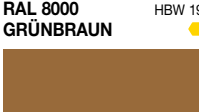
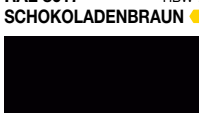
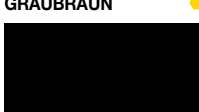
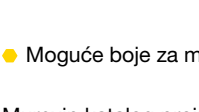
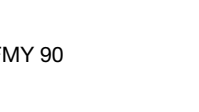
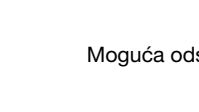
RAL boje

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| RAL 4009 PASTELVIOLETT HBW 29 | RAL 5010 ENZIANBLAU HBW 9 | RAL 5022 NACHTBLAU HBW 6 | RAL 6008 BRAUNGRÜN HBW 7 | RAL 6019 WEISSGRÜN HBW 58 | RAL 6033 MINTTÜRKIS HBW 23 |
| | | | | | |
| RAL 4010 TELEMAGENTA HBW 18 | RAL 5011 STAHLBLAU HBW 6 | RAL 5023 FERNBLAU HBW 17 | RAL 6009 TANNENGRÜN HBW 6 | RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN HBW 8 | RAL 6034 PASTELLTÜRKIS HBW 40 |
| | | | | | |
| RAL 5000 VIOLETTBLAU HBW 10 | RAL 5012 LICHTBLAU HBW 24 | RAL 5024 PASTELLBLAU HBW 17 | RAL 6010 GRASGRÜN HBW 15 | RAL 6021 BLASSGRÜN HBW 32 | RAL 6037 REINGRÜN HBW 21 |
| | | | | | |
| RAL 5001 GRÜNBLAU HBW 9 | RAL 5013 KOBALTBLAU HBW 6 | RAL 6000 PATINAGRÜN HBW 17 | RAL 6011 RESEDAGRÜN HBW 21 | RAL 6022 BRAUNOLIV HBW 7 | RAL 7000 FEHGRÜN HBW 26 |
| | | | | | |
| RAL 5002 ULTRAMARINBLAU HBW 8 | RAL 5014 TAUBENBLAU HBW 22 | RAL 6001 SMARAGDGRÜN HBW 14 | RAL 6012 SCHWARZGRÜN HBW 7 | RAL 6024 VERKEHRSGRÜN HBW 20 | RAL 7001 SILBERGRAU HBW 32 |
| | | | | | |
| RAL 5003 SAPHIRBLAU HBW 7 | RAL 5015 HIMMELBLAU HBW 19 | RAL 6002 LAUBGRÜN HBW 11 | RAL 6013 SCHILFGRÜN HBW 20 | RAL 6025 FARNGRÜN HBW 16 | RAL 7002 OLIVGRAU HBW 23 |
| | | | | | |
| RAL 5004 SCHWARZBLAU HBW 5 | RAL 5017 VERKEHRSBLAU HBW 12 | RAL 6003 OLIVGRÜN HBW 11 | RAL 6014 GELBOLIV HBW 8 | RAL 6026 OPALGRÜN HBW 11 | RAL 7003 MOOSGRAU HBW 21 |
| | | | | | |
| RAL 5005 SIGNALBLAU HBW 10 | RAL 5018 TÜKISBLAU HBW 23 | RAL 6004 BLAUGRÜN HBW 8 | RAL 6015 SCHWARZOLIV HBW 7 | RAL 6027 LICHTGRÜN HBW 45 | RAL 7004 SIGNALGRAU HBW 35 |
| | | | | | |
| RAL 5007 BRILLANTBLAU HBW 16 | RAL 5019 CAPRIBLAU HBW 12 | RAL 6005 MOOSGRÜN HBW 7 | RAL 6016 TÜRKISGRÜN HBW 13 | RAL 6028 KIEFERNGRÜN HBW 10 | RAL 7005 MAUSGRAU HBW 18 |
| | | | | | |
| RAL 5008 GRAUBLAU HBW 7 | RAL 5020 OZEANBLAU HBW 7 | RAL 6006 GRAUOLIV HBW 8 | RAL 6017 MAIGRÜN HBW 20 | RAL 6029 MINZGRÜN HBW 14 | RAL 7006 BEIGEGRAU HBW 17 |
| | | | | | |
| RAL 5009 AZURBLAU HBW 12 | RAL 5021 WASSERBLAU HBW 16 | RAL 6007 FLASCHENGREN HBW 7 | RAL 6018 GELBGRÜN HBW 27 | RAL 6032 SIGNALGRÜN HBW 19 | RAL 7008 KHAKIGRAU HBW 15 |

● Moguće boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

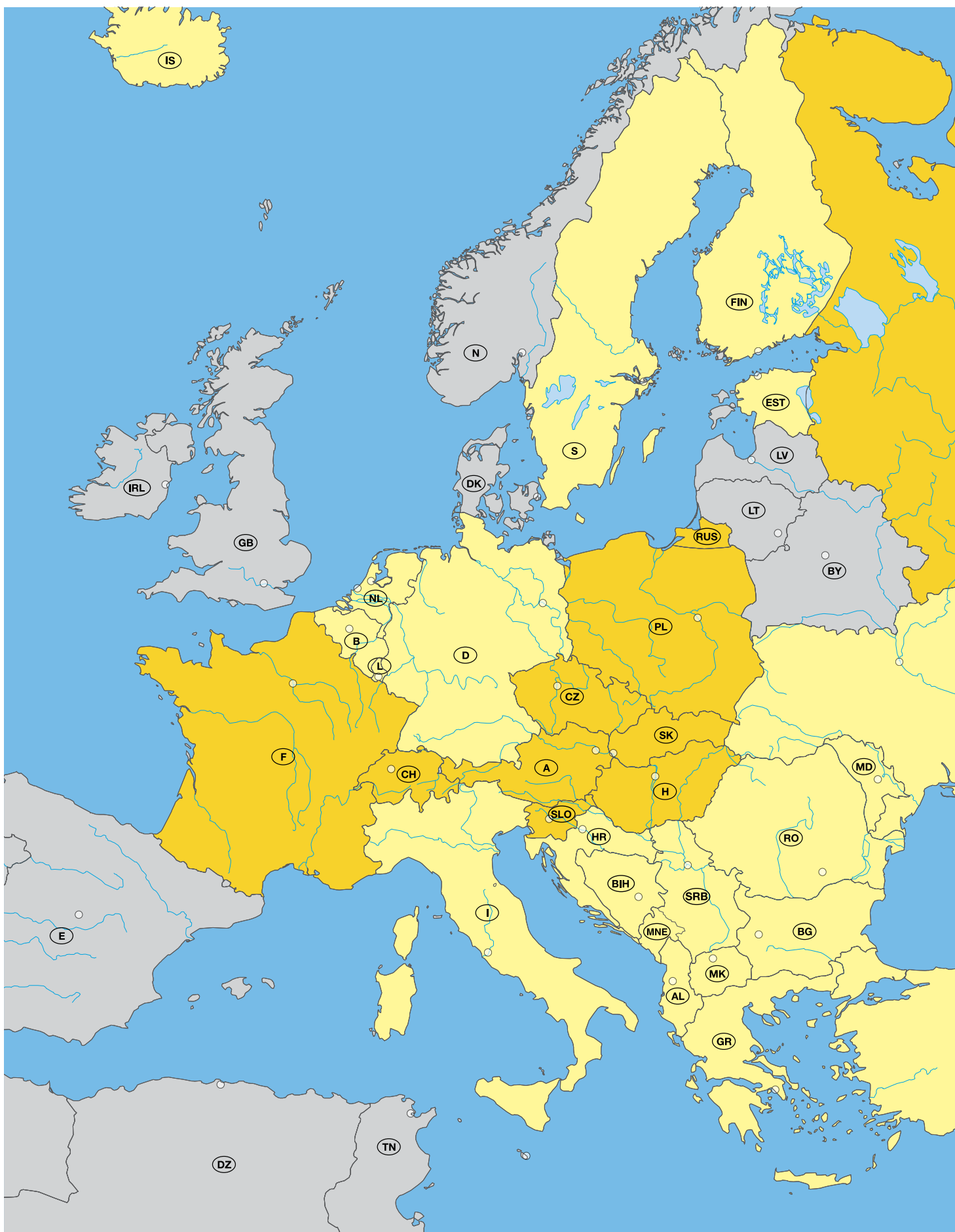
Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

RAL boje

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 7009 GRÜNGRAU HBW 13 | RAL 7026 GRANITGRAU HBW 9 | RAL 7040 FENSTERGRAU HBW 36 | RAL 8004 KUPFERBRAUN HBW 14 | RAL 8023 ORANGEBRAUN HBW 18 | RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ HBW 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 7010 ZELTGRAU HBW 13 | RAL 7030 Steingrau HBW 30 | RAL 7042 Verkehrsgrau A HBW 31 | RAL 8007 REHGRAU HBW 11 | RAL 8024 BEIGEBRAUN HBW 13 | RAL 9016 VERKEHRSWEISS HBW 84 |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 7011 EISENGRAU HBW 13 | RAL 7031 BLAUGRAU HBW 17 | RAL 7043 VERKEHRSVERKEHRSWEISS HBW 12 | RAL 8008 OLIVBRAUN HBW 12 | RAL 8025 BLASSBRAUN HBW 14 | RAL 9017 VERKEHRSCHWARZ HBW 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| RAL 7012 BASALTGRAU HBW 14 | RAL 7032 KIESELGRAU HBW 45 | RAL 7044 SEIDENGRAU HBW 49 | RAL 8011 NUSSBRAUN HBW 8 | RAL 8027 LEDERBRAUN-TARNFARBE HBW 7 | RAL 9018 PAPYRUSWEISS HBW 62 |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7013 BRAUNGRAU HBW 11 | RAL 7033 ZEMENTGRAU HBW 25 | RAL 7045 TELEGRAU 1 HBW 31 | RAL 8012 ROTBRAUN HBW 8 | RAL 8028 TERRABRAUN HBW 8 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7015 SCHIEFERGRAU HBW 12 | RAL 7034 GELBGRAU HBW 27 | RAL 7046 TELEGRAU 2 HBW 26 | RAL 8014 SEPIABRAUN HBW 7 | RAL 9001 CREMEWEISS HBW 76 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7016 ANTHRAZITGRAU HBW 8 | RAL 7035 LICHTGRAU HBW 57 | RAL 7047 TELEGRAU 4 HBW 59 | RAL 8015 KASTANIENBRAUN HBW 8 | RAL 9002 GRAUWEISS HBW 68 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7021 SCHWARZGRAU HBW 7 | RAL 7036 PLATINGRAU HBW 32 | RAL 8000 GRÜNBRÄUN HBW 19 | RAL 8016 MAHAGONIBRÄUN HBW 7 | RAL 9003 SIGNALWEISS HBW 83 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7022 UMBRAGRAU HBW 10 | RAL 7037 STAUBGRAU HBW 23 | RAL 8001 OCKERBRAUN HBW 19 | RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN HBW 7 | RAL 9004 SIGNALSCHWARZ HBW 6 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7023 BETONGRAU HBW 24 | RAL 7038 ACHATGRAU HBW 45 | RAL 8002 SIGNALBRAUN HBW 13 | RAL 8019 GRAUBRAUN HBW 7 | RAL 9005 TIEFSCHWARZ HBW 4 | |
|  |  |  |  |  | |
| RAL 7024 GRAPHITGRAU HBW 10 | RAL 7039 QUARZGRAU HBW 17 | RAL 8003 LEHMGBRAUN HBW 13 | RAL 8022 SCHWARZBRAUN HBW 5 | RAL 9010 REINWEISS HBW 84 | |

● Moguće boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



**MUREXIN International**

Austrija: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Češka: Murexin spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
E-Mail: murexin@murexin.cz

Francuska: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Italija: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Mađarska: Murexin Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopyp u. 2.
Tel: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Poljska: Murexin Polska sp. z o.o.
PL-03-236 Warszawa, ul. Annopol 4A
Tel: +48/22/884 77 55, Fax: +48/22/814 53 31
E-Mail: biuro@murexin.pl

Rusija: ООО МУРЕКСИН (Murexin GmbH.)
141980 Dubna, Moscow Region
ul. Universitetskaya 11, Russian Federation
Tel: +7/496/212 85 79, Fax: +7/496/212 85 79
E-Mail: info@murexin.ru

Slovačka: Murexin spol. s r. o.
SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11
Tel: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 220
E-Mail: murexin@murexin.sk

Slovenija: Murexin d.o.o.
SLO-2310 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 31b
Tel: +386/2/805 09 20, Fax: +386/2/805 09 21
E-Mail: info@murexin.si

Švajcarska: Murexin AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Distributivni partneri:

Belgija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Estonija, Finska, Grčka, Holandija, Hrvatska, Island, Izrael, Luksemburg, BJR Makedonija, Rumunija, Srbija, Švedska, Ukrajina.

MUREXIN

www.murexin.com



Energy Saving System • Tehnika polaganja keramike • Tehnika polaganja parketa • Premazi • Tehnika zaptivanja (hidroizolacija) • Beton i estrih (košuljica) • MUREXIN. Trajno veže.

Murexin AG

Zentrale: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
E-Mail: info@murexin.com, www.murexin.com

Austrotherm d.o.o. - distribucija u Srbiji / Crnoj Gori / Makedoniji

SRB - 14000 Valjevo, Mirka Obradovića bb; Tel: +381 (0)14 29 13 10, 29 13 11; Fax: +381 (0)14 29 13 13;
E-Mail: office@austrotherm.rs, www.austrotherm.rs