

Tehnički list

Novembar 2014.

KI lajsne za ETICS sisteme



Dodatni elementi (lajsne) za ugradnju u sistemima kontaktnih fasada (ETICS) sa kemenom vunom.

Opis proizvoda

KI dodatni elementi (lajsne) u fasadnim termoizolacionim sistemima obezbeđuju kvalitetnu realizaciju značajnih elemenata na fasadi kao što su:

- prozori, vrata i sve vrste otvora na fasadnoj površini,
- mesta na fasadi gde dolazi do mogućnosti podlivanja vode,
- uglovi fasade objekta i sl.

Pravilna ugradnja dodatnih elemenata na fasadi je preduslov da se ostvare očekivani u pogledu trajnosti fasadnog sistema.

Detaljna uputstva o načinu postavljanja i obrade lajsni propisuje proizvođač sistema kontaktne fasade pa je potrebno postupiti prema datim tehničkim rešenjima proizvođača.

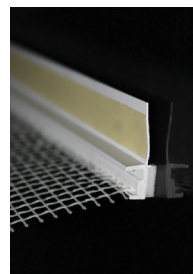
Tehničke karakteristike KI lajsni za ugradnju u ETICS fasadama



Tel. +381 (0) 11 3310 800
www.knaufinsulation.rs

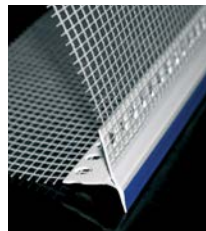
Naziv proizvoda: **KONTAKT LAJSNA
6 mm sa mrežicom
2,4 m**

Dimenzija: 2,4 m
Količina: 72 m
Upotreba: Za lakšu, bržu i kvalitetniju obradu oko prozora i vrata.



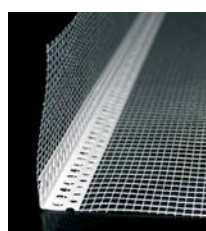
Naziv proizvoda: **LAJSNA SA OKAPNICOM
10+10 beu T**

Dimenzija: 2,5m
Količina: 50m
Upotreba: Za zaštitu fasade gde dolazi do podlijanja vode. Sprečava kapilarni uspon vode i oštećenje tj. pucanje fasade. Takođe, mehanički štiti sve ivice na kojima je ugrađena, a da su pri tome sve ivice idealno ravne. Staklena mreža koja se nalazi na PVC ugaonoj lajsni mora da zadovolji sve kvalitativne uslove kao i staklena mreža koja se koristi za armiranje termoizolacionog fasadnog sistema.



Naziv proizvoda: **UGAONA LAJSNA
10+10 beu 140**

Dimenzija: 2,5m
Količina: 250m
Upotreba: Za oblikovanje, ojačavanje i zaštitu uglova fasade



Služi za jednostavno ojačavanje i oblikovanje uglova fasada, štiti ivice od mehaničkih oštećenja. Staklena mreža nije potrebno naknadno preklapati preko ivice, pošto je ona fabrički zapepljena. Tako se ubrzava posao i dobija na kvalitetu završnog rada. Otvori na PVC lajsni omogućavaju lako nanošenje lepka na podlogu. Da bi ugaona lajsna pružila stvarnu mehaničku zaštitu uglova fasada potrebno je da je sama lajzna proizvedena od dovoljno žilavog materijala kako ne bi došlo do oštećenja i menjanja forme fasade u slučaju mehaničkih opterećenja. Ovo je moguće koristenjem kvalitetnog PVC granulata, proizvedenog po normama EU. Staklena mreža koja se nalazi na PVC ugaonoj lajsni mora da zadovolji sve kvalitativne uslove kao i staklena mreža koja se koristi za armiranje termoizolacionog fasadnog sistema.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd
Batajnički drum 16b
11080 Zemun - Beograd
office.belgrade@knaufinsulation.com
telefon: +381 (11) 3310 800
fax: +381 (11) 3310 801

- www.facebook.com/knaufinsulationserbia
- www.twitter.com/KISerbia
- www.youtube.com/KISerbia