

Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) K437

Materijal, Područje primene, Karakteristike, Obrada

Izdanje 11.04



Materijal

Sastav materijala

Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) je zrnasti prirodni materijal od pri temperaturi od preko 1000° C ekspaniranog vulkanskog kamena. Obavijen specijalnim mineralnim omotačem, nazubljenog oblika, suvi nasip je stabilan nosiv izjednačavajući sloj.

Utrošak materijala: 10 l na 10 mm/m²

Područje primene

S Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) može se dugoročno izjednačiti svaki neravan sirovi pod. Na pod postavljene instalacije nestaju u izjednačavajućem sloju.

Na Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) mogu se položiti svi Knauf suvi estriši.

Karakteristike

- građevinski materijal klase A1 prema DIN 4102
- zrno 1-6 mm
- gustina nasipa oko 490 kg/m³
- težina površine oko 5,2 kg/m² po cm visine
- vrednost provoda toplote oko 0,23 W/(m·K)
- otpornost na pritisak (naprezanje na pritisak pri sabijanju od 10%) oko 0,31 N/mm²

Obrada

Priprema podloge

Kod plafona od drvenih greda voditi računa o nosivosti cele podloge. Suvi estrih ne postavljati direktno na drvene grede. Kod armiranobetonskih plafona postaviti PE-foliju s minimalnim preklapom od 20 cm i podići na zidove do visine gotovog poda. Kod plafona od drvenih greda, prema potrebi upotrebiti difuziono otvoreni materijal (npr. talasasti karton), ali ne podizati na zidove.

Ugradnja

Kao spoj sa zidom postaviti traku od mineralnih vlakana debljine 10 mm. Knauf Trockenschüttung (zrno 1-6 mm, ostatak vlage 1%) raspodeliti na sirov pod s minimalnom visinom nasipa od 20 mm i planski ravnomerno prevući. Od visine nasipa veće od oko 50 mm suvi nasip sabiti i dodatno prekriti s Knauf pločama.

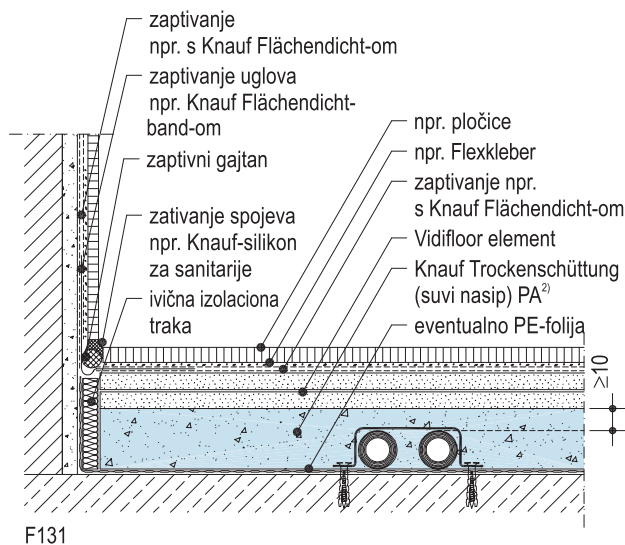
Napomene

Cevovode, kablove i slično fiksirati za postojeći pod i prekriti s min. 10 mm suvog nasipa.

Podaci za naručivanje

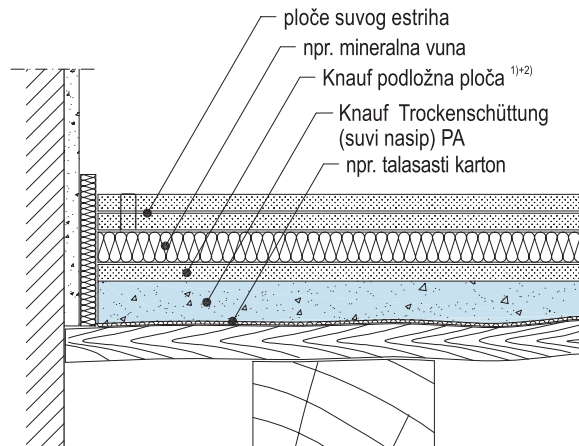
50 l vreća

Br. Proizvoda 958 11 000



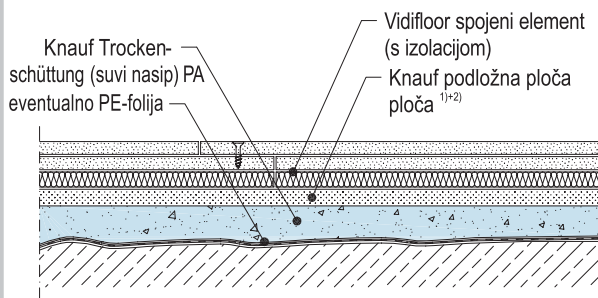
F131

K437-V2 Trockenschüttung (suvi nasip) za izravnjavanje visina na masivnoj međuspratnoj konstrukciji



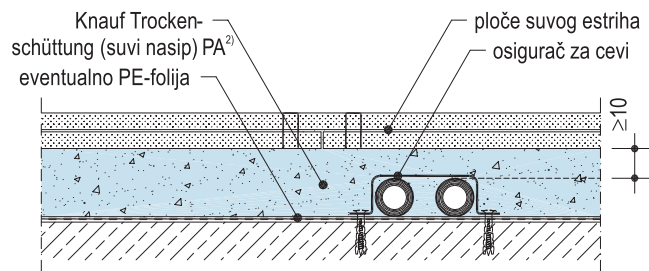
F145

K437-V6 Trockenschüttung (suvi nasip) za izravnjavanje podloge na drvenoj međuspratnoj konstrukciji



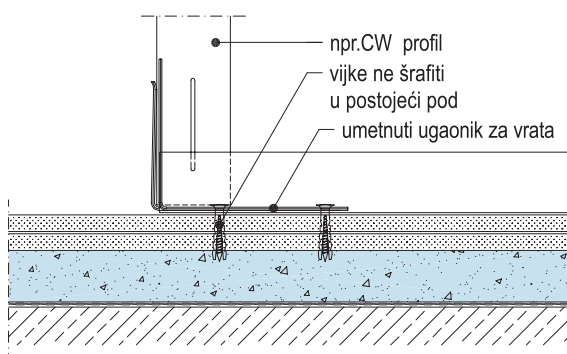
F132

K437-V7 Trockenschüttung (suvi nasip) za izravnjavanje podloge na masivnom plafonu



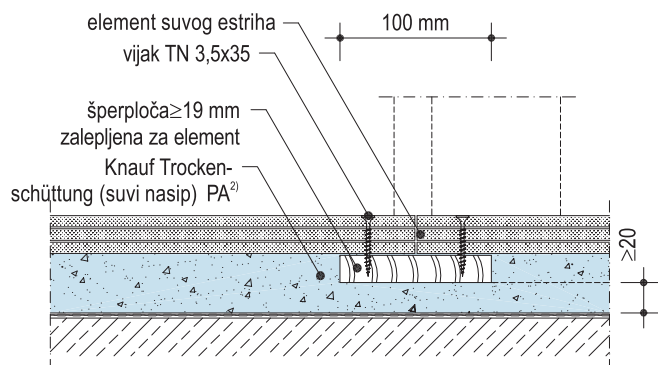
F145

K437-V8 Trockenschüttung (suvi nasip) sa postavljenim cevovodima na masivnoj međuspratnoj konstrukciji



F145

K437-V9 Učvršćivanje umetnutog ugaonika za vrata na suvi estrih s Trockenschüttung-om (suvi nasip)



F141

K437-V10 Spoj elemenata u predelu vrata suvi estrih s Trockenschüttung-om (suvi nasip)

Napomena

- 1) Kod polaganja izolacionog sloja ili elemenata za spajanje na suvom nasipu preporučuje se podložna ploča; neophodno kod vlaknastih izolacionih slojeva.
- 2) Kod visine nasipa >50 mm Trockenschüttung zgusnuti i postaviti podložnu ploču (ploča za raspodelu tereta).

Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) K437

Troškovnički tekstovi

Poz.	Opis	Količina	Jed. cena	Ukupno
.....	PE-folija, 0,2 mm debljine, na postojeći pod od betona, jednoslojno položiti, spojeve preklopiti. Proizvod: Knauf PE-folija m ² din din
.....	Talasasti karton, na drveni postojeći pod, jednoslojno položiti, slojeve preklopiti. m ² din din
.....	Izjednačavanje podloge od kod većih neravnina /* kod postojećih cevi/kablova do gornje ivice* nasipanjem vulkanskih kamenčića s mineralnim omotačem, izjednačavajući nasip pokriti s gips pločama /Vidifloor-pločama,* debljina u mm Proizvod: Knauf Trockenschüttung K437 m ² din din
.....	Nasip od vulkanskih kamenčića s mineralnim omotačem, debljina u mm , zgnusnuti,* pokrivanje s gips pločama /Vidifloor-pločama,* Proizvod: Knauf Trockenschüttung K437 m ² din din
.....	Debljina nasipa viša od 10 mm m ² din din
.....	Ivične trake od mineralne vune, debljine 10 mm, visine 100 mm, Proizvod: Knauf Randämmstreifen m ² din din
*nepotrebno precrtati				Ukupno: din

Knauf Trockenschüttung (suvi nasip) K437

Za vaše beleške

Knauf d.o.o. Beograd
SCG-11000 Beograd, Ulica Dalmatinska 65a, Tel.: ++ 381 11 329 09 62, Fax: ++ 381 11 329 09 63
e-mail: info@knauf.co.yu - Internet: <http://www.knauf.co.yu>



Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važi trenutno aktuelno izdanje. Naša garancija se odnosi samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Konstruktivna, statička i građevinsko-fizička svojstva Knauf sistema mogu se jedino postići ako je osigurana isključiva primena sistemskih komponentata iz Knauf proizvodnog programa ili izričito preporučenih proizvoda od strane Knauf-a. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskusveni podaci, te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu dalje upotrebljavati.

Sva prava se zadržavaju. Za sve izmene, preštampanja i fotomehaničku reprodukciju (u celini ili delimično) potrebna je izričito saglasnost preduzeća Knauf Ges.m.b.H., A-8940 Weissenbach/Liezen.

Izdanje: Novembar 2004.

K437 / sr / SCG / 11.04 / FB / D