

K465.rs



Tehnički list

09/2017

## K465 Knauf Perlfix-Ansetzgips

Gipsani lepak za suvi malter

# K465 Knauf Perfix-Ansetzgips

Gipsani lepak za suvi malter



## Opis proizvoda

Knauf Perfix-Ansetzgips lepak je na bazi gipsa za gipsane izolacione ploče i gips-ploče prema normi SRPS EN 14496, a sastoji se od štuk-gipsa sa fabrički umešanim aditivima.

### Oblik isporuke

Vreća od 25 kg broj materijala 109953

### Skladištenje

Vreće čuvati na suvom i na drvenim paletama. Proizvod se može skladištiti oko 12 meseci.

## Područje primene

Knauf Perfix-Ansetzgips koristi se za postavljanje na zidove kod:

- gips-ploča (suvi malter)
- gipsanih izolacionih ploča EPS/MW
- izolacionih materijala (ploče od čvrste pene i ploče od mineralne vune)
- na uobičajenim građevinskim podlogama sa hrapavom upijajućom površinom.

## Karakteristike

- praškasti materijal, odmah spreman za upotrebu
- gipsani proizvod
- dobro se meša
- pastozna konzistencija
- dobra prionljivost
- izdašan
- nagli porast čvrstoće nakon početka stvrdnjavanja
- vreme obrade oko 30 minuta

## Obrada

### Priprema podloge

Podloga mora biti noseća, čvrsta, čista, otprašena i suva betonske površine moraju biti odavno osušene, ne smeju više "raditi" i moraju biti očišćene od slojeva sintera i ostataka oplate.

Glatke neupijajuće betonske površine premazati sa Knauf Betokontaktom kao vezivnim mostom. Jako upijajuće podloge premazati sa Knauf Grundiermittel.

### Priprema

25 kg proizvoda Knauf Perfix-Ansetzgips umešati u oko 13 l vode i promešati sa električnom mešalicom dok se ne postigne kašasta masa.

### Obrada

Kod neravnih površina Knauf Perfix-Ansetzgips naneti tačkasto sa razmakom od oko 35 cm. Kod jako neravnih podloga dopunjavati sa oko 10 cm širokim trakama gips-ploča i Perfix-Ansetzgipsom.

Na izolacione gips-ploče MW u području spajanja ploča utisnuti tanki sloj Perfix-Ansetzgipsa sa gletericom u sloj izolacije.

Gips-ploče / izolacione gips-ploče pod pravim uglom utisnuti u podlogu i pritisnuti (udariti) sa letvom za ravnanje. Debljine nanesenih tačaka Perfix lepka mora biti > 1,5 cm. Gips-ploče tesno spojiti i spojeve obraditi sa proizvodima Uniflott, Fugenfuller Leicht, Gelbband ili Grunband.

### Temperatura rada / klima

Temperatura prostorije / podloge ne sme biti niža od +5°C.

### Vreme obrade

Od trenutka mešanja oko 30 minuta, zavisno od karakteristika podloge. Prijave posude i alati skraćuju vreme obrade. Udaranje ploča i naknadno nameštanje i ravnanje ploča mora biti završeno pre početka stvrdnjavanja gipsa.

### Posebna napomena

Knauf Perfix-Ansetzgips ne sme se mešati sa drugim materijalima, jer mu se tako mogu značajno promeniti karakteristike. Alate / uređaje odmah nakon upotrebe oprati sa vodom.

## Potrošnja

### Utrošak materijala i potrošnja

Oko 5 kg Knauf Perfix-Ansetzgipsa po m<sup>2</sup> suvog maltera.

**Izdašnost po vreći od 25 kg Knauf Perfix-Ansetzgipsa:**

Oko 5 m<sup>2</sup> gips-ploča suvog maltera može se ugraditi sa 25 kg Knauf Perfix-Ansetzgipsa.

+381 11 2074 500

www.knauf.rs

info@knauf.rs

Konstrukciona, statička i građevinsko-fizička svojstva Knauf sistema mogu se postići samo ako je osigurana isključiva upotreba komponenta iz Knauf proizvodnog programa ili izričito preporučenim od strane Knauf-a.

Knauf Zemun d.o.o., Srbija, 11080 Beograd, Batajnički drum 16b, tel: +381 11 2074 500, fax: +381 11 2074 531

K465.rs/09.2017

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je aktuelno izdanje. Naša garancija se odnosi samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni, te se u slučaju većih odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Sva prava su zadržana. Za sve tehničke izmene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u celini ili delimično) potrebna je izričita saglasnost kompanije Knauf Zemun d.o.o.