

**knauf**

**K465.hr**



Tehničko upustvo

04/2018

## K465.hr Knauf Perlfix-Ansetzgips

Gipsano ljepilo za suhu žbuku

# K465.hr Knauf Perlfix-Ansetzgips

Gipsano ljepilo za suhu žbuku



## Opis proizvoda

Knauf Perlfix-Ansetzgips ljepilo je na bazi gipsa za gipsane izolacijske ploče i gips-ploče prema normi HRN EN 14496, a sastoji se iz stuk-gipsa s tvornički umješanim dodacima.

## Oblik isporuke

Vreća od 25 kg broj materijala 00270530

## Skladištenje

Vreće skladištiti na suhom i na drvenim paletama  
Proizvod se može skladištiti ca. 12 mjeseci.

## Područje primjene

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

- gips-ploča (suhu žbukanje)
- gipsnih izolacijskih ploča EPS/MW
- izolacijskih materijala (čvrsta pjena i ploče iz mineralne vune)
- na uobičajenim građevinskim podlogama s hrapavom upijajućom podlogom.

## Svojstva

- praškasti materijal, odmah spremam za upotrebu
- vezan gipsom
- dobro se miješa
- pastozna konzistencija
- dobra prionjivost
- izdašan
- nagli porast čvrstoće nakon početka stvrđnjavanja
- otvoreno vrijeme ca.30 minuta

## Obrada

### Priprema podloge

Podloga mora biti nosiva, čvrsta, čista, otpaćena i suha, betonske površine moraju biti odavno osušene i ne smiju više "raditi" te moraju biti počišćene od slojeva sintera i ostataka opiate.

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

### Priprema

25 kg proizvoda Knauf Perlfix-Ansetzgips umiješati u ca.13 l vode i promiješati s elektro-miješalicom u pastoznu masu.

## Obrada

Kod neravnih povrsina Knauf Perlfix-Ansetzgips nanijeti točkasto s razmakom od ca.35 cm. Kod jako neravnih podloga dopunjavati sa ca. 10 cm širokim trakama gips-ploča i Perlfix-Ansetzgipsom.

Na izolacijske gips-ploče MW u području spajanja ploča utisnuti tanki sloj Perlfix-Ansetzgipsa s gladilicom u sloj izolacije.

Gips-ploče i izolacijske gips-ploče pod pravim kutem utisnuti u podlogu i pritisnuti (udariti) s ravnalicom. Deblijine gruda Perlfixa 21,5 cm. Gips-ploče tijesno spojiti i spojeve obraditi s proizvodima Uniflofi, Fugenfüller Leicht, Gelband ili Grinband.

### Temperature rada / klima

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

### Otvoreno vrijeme

Od trenutka miješanja ca. 30 minuta, ovisno o svojstvima podloge. Prijave posude i alati skraćuju vrijeme korištenja. Udaranje ploča i naknadno namještanje i ravnjanje ploča mora biti završeno prije početka skrućivanja gipsa.

### Posebna napomena

Knauf Perlfix-Ansetzgips ne smije se miješati s drugim materijalima, jer mu se tako mogu jako promijeniti svojstva. Alate / uređaje odmah nakon upotrebe oprati sa vodom.

## Potrošnja

### Utrošak materijala / potrošnja

Ca. 5 kg Knauf Perlfix-Ansetzgipsa po m<sup>2</sup> suhe žbuke.

### Izdašnost po vreći od 25 kg Knauf Perlfix-Ansetzgipsa:

Ca. 5 m<sup>2</sup> gips-ploča kao suhe žbuke mogu se ugraditi s 25 kg Knauf Perlfix-Ansetzgipsa.

**Knauf d.o.o.**  
Tvornica Knin  
Uzdolje polje 91  
22300 Knin, Hrvatska  
T +385 (0)22 688 500  
F +385 (0)22 688 540  
E info@knauf.hr  
www.knauf.hr

**Knauf d.o.o.**  
**Podružnica Zagreb**  
Ulica grada Vukovara 21  
10000 Zagreb, Hrvatska  
T +385 (0)1 3035 400  
F +385 (0)1 3035 415  
E info@knauf.hr  
www.knauf.hr

**Knauf d.o.o. Sarajevo**  
Kolodvorska 11a  
71000 Sarajevo,  
Bosna i Hercegovina  
T +387 (0)33 711 090  
F +387 (0)33 664 368  
E info@knauf.ba  
www.knauf.ba

**Knauf d.o.o. Podgorica**  
Vojvode Maša Đurovića 9  
City Kvart  
81000 Podgorica, Crna Gora  
T +382 (0)20 513 114  
F +382 (0)20 513 115  
E info@knauf.co.me  
www.knauf.co.me

00 385 1 3035-400  
knauf@knauf.hr

www.knauf.hr

K456/KRO/HR/04.18/RIN/A

**Konstrukcijska, staticka i građevinsko-fizikalna svojstva od Knauf sustava mogu se dostići samo ukoliko je osigurana isključiva primjena komponenata iz Knauf proizvodnog programa.**

Knauf d.o.o., Ulica grada Vukovara 21, 10000 Zagreb, Tel.: + 385 1 3035 400, Fax: + 385 1 3032 300

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualno izdanje. Naše jamstvo odnosi se na bespriskornu kakovuću naših proizvoda. Konstrukcijska, staticka i građevinsko - fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena komponenata iz Knauf proizvodnog programa. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada iskustveni su podaci, te ih se u slučaju većih odstupanja u praksi ne može bez daljnjega primjeniti. Sva prava pridržana. Za sve tehničke izmjene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju (u cijelini ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o..