

KNAUF



K465.hr



Tehničko uputstvo

04/2018

K465.hr Knauf Perfix-Ansetzgips

Gipsano ljepilo za suhu žbuku

K465.hr Knauf Perfix-Ansetzgips

Gipsano ljepilo za suhu žbuku



Opis proizvoda

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

- gips-ploča (suhu žbukanje)
- gipsanih 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 spreman za upotrebu
- vezan gipsom
- dobro se miješa
- pastozna konzistencija
- dobra prionjivost
- izdašan
- nagli porast čvrstoće nakon početka stvrdnjavanja
- otvoreno vrijeme ca.30 minuta

Obrada

Priprema podloge

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

Glatke neupijajuće betonske površine premazati s Knauf Betokontaktom kao veznim mostom.

Jako upijajuće podloge premazati sa Knauf Grundiermittel.

Priprema

25 kg proizvoda Knauf Perfix-Ansetzgips umiješati u ca.13 l vode i promiješati s elektromješalicom u pastoznu masu.

Obrada

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

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

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

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 Perfix-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 Perfix-Ansetzgipsa po m² suhe žbuke.

Izdašnost po vreći od 25 kg Knauf Perfix-Ansetzgipsa:

Ca. 5 m² gips-ploča kao suhe žbuke mogu se ugraditi s 25 kg Knauf Perfix-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

Konstrukcijska, statička 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 besprijekornu kakvoću naših proizvoda. Konstrukcijska, statička 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 cjelini ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o..