



K451d.hr



Tehničko uputstvo

07/2019

Knauf Finish Grund

Pretpremaz za upijajuće površine namijenjen za reguliranje upijanja površina i pripremu površina prije nanošenja masa za zaglađivanje ili ljepila za keramiku

Opis proizvoda

Knauf Finish Grund je pretpremaz, pripremljen za upotrebu na bazi vodene disperzije kopolimera stiren akrilata i aditiva, namijenjen za upijajuće mineralne površine, kao priprema, za nanošenje masa za zaglađivanje ili ljepila za keramiku.

Pakiranje:

Kanta 5 l broj proizvoda 00622449

Skladištenje i transport:

Zaštiti od mraza, visokih temperatura i direktnog utjecaja sunca.

Skladištiti u originalnom pakiranju na hladnom mjestu, zaštićenom od mraza (na temperaturama od +5 °C do +25 °C) rok trajanja je 12 mjeseci od datuma proizvodnje. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži. Otvoreno pakiranje dobro zatvoriti. Zaštiti od visokih temperatura i direktnog utjecaja sunca.

Kvaliteta:

Proizvod podliježe stalnoj kontroli kvalitete.

Područje primjene

Za unutarnju i vanjsku primjenu na:

- Vapneno-cementnim, gips-vapnenim ili gipsanim žbukama
- Gips-kartonskim i gips-vlaknastim pločama
- Cementnim, kalcij-sulfatnim, suhim estrisima (od gipsanih, gips-vlaknastih ili cementnih ploča)

Prije nanošenja:

- Masa za zaglađivanje
- Ljepila za keramiku
- Masa za niveliranje

Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Pripremljen za upotrebu
- Dubinski penetrira u materijal na koji se nanosi
- Učvršćuje površinu na koju se nanosi
- Paropropustan
- Veže prašinu
- Regulira svojstva upijanja površina
- Bez otapala, ne zagađuje okoliš
- Za ručnu i strojnu primjenu

K451d.hr Knauf Finish Grund

Pretpremaz za upijajuće površine namijenjen za reguliranje upijanja površina i pripremu površina prije nanošenja masa za zaglađivanje ili ljepila za keramiku



Izvođenje

Posebne napomene

Površina na koju se pretpremaz nanosi mora biti suha, nosiva, čvrsta, čista, bez prašine i bez sipkih dijelova. Ostatke od boja i drugih materijala koji negativno utječu na prijanjanje potrebno je ukloniti prije nanošenja materijala.

Izvođenje

Pripremni radovi: Prije nanošenja, površine osjetljive na prijanjanje, prekriti odnosno zaštititi. Površine izložene atmosferskim utjecajima zaštititi od padalina i direktnog utjecaja sunca

Površina na koju se materijal nanosi mora biti:

- nosiva, suha, čvrsta i stabilna
- bez prašine, odmašćena, čista i bez sipkih dijelova

Kako bi se utvrdilo je li površina prikladna za nanošenje Knauf Finish Grund-a, po potrebi treba provesti probu na gradilištu, grebanjem ili rezanjem površine materijala na koju se nanosi pretpremaz.

Nanošenje materijala

Materijal ne obrađivati pri temperaturama zraka, materijala i podloge nižim od + 5 °C i višim od + 25 °C. Prije početka radova potrebno je sadržaj kante dobro izmiješati. Knauf Finish Grund nerazrijeđeno nanijeti valjkom ili četkom. Na jače upijajućim površinama podloga se može nanositi dva puta postupkom „mokra na mokro“. Alat odmah nakon upotrebe očistiti vodom. Eventualne nečistoće od Knauf Finish Grund-a, prije potpunog sušenja, očistiti toplom vodom. Materijal koji se osušio može se nakon razmekšavanja ukloniti krpom ili sl.

Sušenje

Nanošenje materijala na pretpremaz Knauf Finish Grund može uslijediti tek nakon potpunog sušenja. Vrijeme sušenja Finish Grund-a je oko 8 sati pri temperaturi od 20 °C i rel. vl. zraka od 65%. U slučaju hladnih i vlažnih uvjeta na gradilištu, vrijeme sušenja može biti produženo. Svojstvo upijanja površine na koju se materijal nanosi kao i utjecaj vjetra mogu skratiti vreme sušenja.

Temperatura/klimatski uvjeti za rad

Temperatura materijala, podloge i zraka ne smije tijekom izvođenja radova i perioda sušenja biti niže od + 5 °C i viša od + 25 °C.

Posebne napomene

Knauf Finish Grund se ne smije miješati s drugim materijalima.

Sigurnosne napomene

Vidi sigurnosno tehnički list.

Tehnički podaci

Karakteristike	Vrijednost
Gustoća:	oko 1,0 kg/l
Viskoznost:	tečan
pH-vrijednost:	oko 8 do 9

Utrošak materijala

Podloga	Utrošak g/m²
Žbuke i gipsane ploče	100-150

Podaci o utrošku materijala su iskustveni i mogu odstupati ovisno o površini na koju se materijal nanosi. Točan utrošak materijala utvrditi na gradilištu.

Proizvodni program

Naziv proizvoda	Pakiranje	Jedinica pakiranja	Broj proizvoda	EAN kod
Finish Grund	5 l kanta	60 kanti/paleta	00622449	8606108939345



Obratiti pažnju na sigurnosno tehnički list!

Sigurnosno tehnički list vidi na

www.knauf.hr

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

► Tel.: +385 (0)1 3035 400

► info@knauf.hr

► www.knauf.hr

Konstruktivska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti 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 3035 415

K451d.hr/07.19/0/TL

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualne izdanje. Naše jamstvo se odnosi 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 primijeniti. Sva prava pridržana. Za sve izmjene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u cjelini, ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.