



K511d.hr



Tehničko uputstvo

04/2020

Knauf Marmorkleber

Bijelo fleksibilno ljepilo za prirodni kamen i mramor

Opis proizvoda

Tvornički pripremljeno bijelo ljepilo na bazi bijelog cementa sa dodatkom specijalnih aditiva. Namijenjeno za postavljanje ploča od prirodnog kamena i mramora kao i za stakleni mozaik. Za vanjsku i unutarnju primjenu.

Sastav proizvoda

Bijeli portland cement, kvarcni pijesak, redisperzibilni polimer, aditivi za obradivost, prionjivost.

Pakiranje

vreća 25 kg
vreća 5 kg

broj proizvoda 00239325
broj proizvoda 00266441

Skladištenje

Vreće skladištitи na drvenim paletama na suhom mjestu.

Kvaliteta

Proizvod podliježe stalnoj kontroli kvalitete i nosi oznaku CE. Materijal upotrijebiti u roku od 12 mjeseci od datuma proizvodnje. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Područje primjene

- Postavljanje zidnih i podnih ploča od prirodnog kamena ili mramora
- Postavljanje staklenog mozaika
- Za vanjsku i unutarnju primjenu
- Postavljanje ploča na cementnim estrisima i/ili masama za niveliranje
- Postavljanje ploča na ožbukanim zidovima i/ili gipsanim ili cementnim pločama
- Za sustave sa podnim grijanjem

Svojstva

- Fleksibilno bijelo ljepilo za pločice prema HRN EN 12004
- Nema klizanja pločica
- Producđeno otvoreno vrijeme za rad
- Otprorno na mraz
- Fleksibilno
- Tankoslojno
- Bijele boje

Izvođenje

| Površina na koju se nanosi ljepilo | Priprema površine |
|--|--|
| Nenosive površine | Ukloniti sve nenosive slojeve materijala |
| Neravna površina sa šupljinama | Popuniti i poravnati šupljine odgovarajućim reparaturnim mortom |
| Cementni estrih, cementne mase za izravnjavanje podova | Nanijeti pretpremaz Knauf Finish Grund ili Tiefengrund i pričekati da se osuši |
| Ožbukane zidne površine, gipsane ili cementne ploče | Nanijeti pretpremaz Knauf Finish Grund ili Tiefengrund i pričekati da se osuši |
| Betonske površine | Nanijeti pretpremaz Knauf Spezialhaftgrund i pričekati da se osuši |

Pripremni radovi

Površina na koju se postavljaju pločice mora biti suha, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionjivost ljepila. Prije nanošenja ljepila površinu na koju se ljepilo nanosi pripremiti u skladu sa gornjom tablicom „priprema površine“.

Priprema materijala

Sadržaj vreće (25 kg) dodati u 6,5 l čiste vode i miješati dok se materijal potpuno ne homogenizira. Nakon toga pripremljeni materijal ostaviti 5 minuta da odstoji i još jednom promiješati. Ovako pripremljen materijal je spreman za upotrebu. Konzistenciju po potrebi podešiti dodavanjem vode ili praha. Otvoreno vrijeme nanesenog ljepila (za rad i korekciju) je do 40 minuta. Pripremljeni materijal u kanti upotrijebiti u roku od 5 sati. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom.

Izvođenje

Na unaprijed pripremljenu površinu ljepilo po cijeloj površini, tankoslojno nanijeti i pročešljati odgovarajućim nazubljenim gleterom. Pločicu postaviti na svježe naneseno ljepilo i pritisnuti dovoljno kako da se ostvari adekvatna veza između pločice i ljepila. Za lijepljenje ploča od mramora primijeniti „floating-buttering“ postupak, tj. ljepilo tankoslojno nanijeti na cijelu površinu ploče kao i na cijelu površinu na koju se iste postavljaju. Ukupna deblijina ljepila nakon postavljanja ploča ne smije biti veća od 5 mm.

U slučaju stvaranja površinskog filma (proba prstom), stvrdnuto ljepilo odstraniti i nanijeti novi sloj ljepila.

Temperatura za rad

Materijal ne obradivati pri temperaturama zraka i podloge ispod +5°C i višim od +25°C. Svježe naneseno ljepilo zaštiti od propuha, prebrzog sušenja i mraza.

Posebne napomene

- Minimalna klasa tlačne čvrstoće žbuke na koju se postavljaju pločice mora biti CSII
- Ljepilo nanositi tankoslojno. Ukupna deblijina nakon postavljanja pločica: do 5 mm
- Prohodnost: nakon cca. 24 sata
- Spremno za upotrebu: nakon cca. 14 dana
- Sa fugiranjem započeti tek nakon potpunog sušenja ljepila
- Pri nanošenju ljepila na podne površine s podnim grijanjem, grijanje mora biti isključeno (najmanje 24 sata prije početka radova)
- Ljepilo miješati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva
- Opremu i alat nakon korištenja odmah očistiti sa vodom

Sigurnosne napomene

Za sigurnosne napomene vidi sigurnosno tehnički list.

Tehnički podaci

HRN EN 12004

| | Vrijednost | Norma ispitivanja |
|---|---------------------------|-------------------|
| Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon 30 minuta | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | HRN EN 1348 |
| Početna vlačna čvrstoća prionjivosti | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | HRN EN 1348 |
| Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | HRN EN 1348 |
| Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon toplinskog starenja | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | HRN EN 1348 |
| Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | HRN EN 1348 |

*Tehnički podaci određeni su prema važećim normama. Temeljem uvjeta na gradilištu moguća su manja odstupanja.***Utrošak materijala**

| | Veličina zuba gletera mm | Utrošak kg/m ² | Izdašnost m ² /vreća | Izdašnost m ² /tona |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Lijepljenje | 6 - 10 | cca. 5,0 | cca. 5,0 | cca. 200,0 |

*Svi podaci o utrošku materijala su okvirni i mogu odstupati ovisno o površini na koju se nanosi materijal i načinu nanošenja.
Točan utrošak materijala utvrditi na gradilištu.***Proizvodni program**

| Naziv proizvoda | Pakiranje | Na paleti | Broj proizvoda | EAN kod |
|-----------------|-------------|-----------|----------------|---------------|
| Marmorkleber | 25 kg vreća | 48 vreća | 00239325 | 8606105251143 |
| | 5 kg vreća | 108 vreća | 00266441 | 8606105251273 |

Bilješke

Napomene



Obratiti pažnju na sigurnosno tehnički list!
 Sigurnosno tehnički list i CE znak vidi na
www.knauf.hr

Knauf d.o.o.
 Tvorница 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

Konstruktivna, staticka i gradevinsko fizikalna svojstva Knauf sustava i odlike gradevinske fizike mogu se osigurati isključivo uporabom elemenata iz Knauf sustava ili proizvoda po preporuci tvrtke Knauf.

Knauf d.o.o., Ulica grada Vukovara 21, 10000 Zagreb, Tel.: + 385 1 3035 400, Fax: + 385 1 3035 415

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Važeće je uvijek posljednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Izvodači moraju poštivati općeprihvaćena pravila tehnologije građenja, normi i važećih smjernica. Naše jamstvo se odnosi na besprijeckom kakvoću našeg materijala. 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 izmjene, pretisak i foto-mehaničku reprodukciju (u cjelini ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost proizvođača.