



Fasadni sistemi

02/2020

Thermokleber Plus

Malter za lepljenje EPS ploča

Opis proizvoda

Malter namenjen za lepljenje fasadnih, termoizolacionih ploča od EPS-a u sistemima kontaktnih fasada.

Sastav proizvoda:

Cement, klasirani krečnjački kamen, kamenno brašno, specijalni adiditivi za obradivost i prionljivost.

Način isporuke:

Džak 25 kg broj proizvoda 590251

Skladištenje:

Džakove skladištiti na drvenim paletama na suvom mestu.

Kvalitet:

Proizvod podleže permanentnoj kontroli kvaliteta i nosi oznaku CE. Materijal upotrebiti u roku od 12 meseci od dana proizvodnje..

Oblast primene:

Malter za lepljenje fasadnih, termoizolacionih ploča od EPS-a.

Svojstva

- Dobra adhezija
- Klasa pritisne čvrstoće CS IV prema EN 998-1
- Klasa požarne otpornosti A1
- Paropropustan
- Namjenjen za ručnu primenu
- Granulacija 0,3 mm
- Sive boje

Izvođenje

| Površina na koju se nanosi malter | Priprema površine |
|--------------------------------------|---|
| Nenosive površine | Ukoniti sve nenosive slojeve materijala |
| Neravna površina sa šupljinama | Popuniti i poravnati šupljine odgovarajućim malterom za spoljašnju upotrebu |
| Nova puna opeka, novi opekarski blok | Nije neophodna priprema pre lepljenja |
| Betonske površine | Prema potrebi sa vodom pod pritiskom otprašiti i očistiti površinu i sačekati da se potpuno osuši |
| Nosivi stari malteri | Naneti podlogu Knauf Grundol i sačekati da se osuši |

Pripremni radovi

Površina na koju se malter nanosi mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionljivost maltera. Spoljašne površine izložene atmosferskim uticajima zaštititi od padavina i direktnog uticaja sunca. Pre nanošenja maltera površinu pripremiti u skladu sa gornjom tabelom „priprema površine“.

Priprema materijala

Sadržaj vreće (25 kg) dodati u ca. 5,5l čiste vode i mešati dok se materijal potpuno ne homogenizuje. Nakon toga pripremljeni materijal ostaviti 10 minuta da odstoji i još jednom promešati. Ovako pripremljen materijal je spreman za upotrebu. Konzistenciju po potrebi podešiti dodavanjem vode ili praha. Otvoreno vreme za malter u kofi je ca. 2 časa. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom.

Izvođenje

Thermokleber Plus se na ploče od EPS-a nanosi u vidu trake širine 5 cm i debljine 2 cm na ivični deo površine stiropora i na tri mesta po sredini u vidu pogača. Prilikom lepljenja ploča od stiropora površina ploče mora biti pokrivena lepkom min. 40%. Kod ravnih površina na koje se postavljaju termoizolacione ploče Thermokleber Plus se može, uz pomoć nazubljene gleterice, naneti i po celoj površini ploče. Termoizolacione ploče, odmah nakon nanošenja maltera za lepljenje, postaviti na zid.

Temperatura za rad

Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od 25°C. Sveže naneseni malter zaštiti od promaje, prebrzog sušenja i mraza.

Posebne napomene

Malter mešati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva. Opremu i alat nakon korišćenja odmah očistiti sa vodom.

Sigurnosne napomene

Za sigurnosne napomene vidi sigurnosni list.

Tehnički podaci

EN 998-1

| | Vrednost | Norma ispitivanja |
|--|--|-------------------|
| Gorivost | A1 | SRPS EN 998-1 |
| Granulacija | 0,3 mm | – |
| Klasa pritisne čvrstoće | CS IV | EN 1015-11 |
| Čvrstoća prijanjanja | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ | EN 1015-12 |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ : | ≤ 25 | EN 1015-19 |
| Koeficijent toplotne provodljivosti $\lambda_{10,dry}$ P = 50 % P = 90 % | $\leq 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\leq 0,49 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | EN 1745 |
| Kapilarna vodoupojnost kategorija: | W2 | EN 1015-18 |

Tehnički podaci u ovoj tabeli su određeni prema važećim normama. Usled uslova na gradilištu moguća su manja odstupanja.

Potrošnja materijala

| | Potrošnja kg/m ² | Izdašnost m ² /džaku | Izdašnost m ² /toni |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Lepjenje EPS ploča | ca. 5,0 | ca. 5,0 | ca. 200,0 |

Svi podaci o potrošnji su okvirni i mogu da odstupaju od zavisnosti od površine na koju se materijal nanosi. Tačnu potrošnju odrediti na gradilištu.

Proizvodni program

| Thermkleber Plus | Pakovanje | kom/paleti | Broj proizvoda | EAN kod |
|------------------|-----------|-------------------|----------------|---------------|
| Džak | 25 kg | 54 džakova/paleti | 590251 | 8606107878768 |



Obratiti pažnju na bezbednosni list!
Bezbednosni list i CE znak vidi na
www.knauf.rs

Knauf Zemun d.o.o. Batajnički drum 16 b, 11080 Zemun

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je uvek poslednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Opšte priznata pravila građevinske tehnike, norme i smernice moraju se poštovati od strane izvodača. Naša garancija odnosi se samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni podaci te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Zadržavamo sva prava. Za sve izmene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju, u celini ili delimično, potrebna je izričita saglasnost proizvodača.

► Tel.: +381 11 2074 500

► info@knauf.rs

► www.knauf.rs