

## Lamella FIX

Malter za lepljenje  
termoizolacionih  
lamela od kamene  
mineralne vune.

Decembar 2024.



## Opis proizvoda

Malter za lepljenje termoizolacionih lamela od kamene mineralne vune.

## Primena



Plafoni garaža  
i podruma

**Build on us.**

# Lamella FIX

## Tehničke karakteristike

prema SRPS EN 998-1

### Klasa reakcije na požar

A2,s1- d0 EN 13501-1:2010

### Granulacija

0,3 mm -

### Klasa pritisne čvrstoće

CS IV EN 1015 -11

### Čvrstoća prijanjanja

CS IV EN 1015 -11

### Faktor otpora difuziji vodene pare $\mu$

$\leq 25$  EN 1015 -19

### Koeficijent toplotne provodljivosti $\lambda_{10, dry}$

P=50%	$\leq 0,82 W(m \cdot K)$	EN 1745
P=90%	$\leq 0,89 W(m \cdot K)$	

### 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

Način upotrebe	Potrošnja (kg/m <sup>2</sup> )	Izdašnost (m <sup>2</sup> /džak)
Lepljenje	oko 6.0	oko 4.2

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

## PAKOVANJE

Proizvod	Pakovanje	Komada na paleti	SAP	EAN kod
Lamella FIX	25 kg	54 džaka / paleta	701856	8606108939871

## Sertifikati



# Lamella FIX

## Dodatne informacije

**Opis proizvoda:** Fabrički pripremljen, mineralni malter namenjen za lepljenje termoizolacionih lamela od kamene mineralne vune.

**Sastav:** Cement, hidratirani kreč, klasirani krečnjački kamen, kameno brašno, specijalna vlakna, aditivi za obradivost, prionljivost i vodoodbojnost.

**Način isporuke:** Džak 25 kg.

**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 lamela od kamene mineralne vune.

### 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, normalno-upojna opeka, novi normalno-upojni opekarski blok	Nije neophodna priprema pre lepljenja
Betonske površine	Prema potrebi vodom pod pritiskom otprašiti i očistiti površinu od svih nečistoća i sačekati da se potpuno osuši; u zavisnosti od stanja betonske površine primeniti odgovarajući osnovni premaz - podlogu

### Pripremni radovi

Površina na koju se malter nanosi mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionljivost maltera. Pre nanošenja maltera površinu pripremiti u skladu sa gornjom tabelom „priprema površine“.

### Temperatura za rad

Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od +25°C. Sveže nanoseni malter zaštititi 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 vodom.

### Sigurnosne napomene

Za sigurnosne napomene videti sigurnosni list.



## Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b, 2. sprat, 11080 Zemun - Beograd; office.belgrade@knaufinsulation.com; Tel.: +381 (11) 3310 800

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.