



Fasadni sustavi

04/2019

# Knauf Klebespachtel M

Mort za lijepljenje, armiranje i gletanje ploča i lamela od kamene mineralne vune

## Opis proizvoda

Tvornički pripremljen, sustavno ispitani mineralni mort, namijenjen za lijepljenje, armiranje i gletanje ploča i lamela od kamene mineralne vune.

## Sastav:

Cement, hidratizirano vapno, klasificirani kamen vapnenac, kamen brašno, specijalna vlakna, aditivi za bolju obradu, prionjivost i vodoodbojnost.

## Pakiranje:

Vreća 25 kg broj proizvoda 00590257

## 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 dana proizvodnje. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

## Područje primjene:

Sustavno ispitani mort za:

- Lijepljenje izolacijskih ploča od kamene mineralne vune u sustavima kontaktnih fasada
- Armiranje i gletanje izolacijskih ploča od kamene mineralne vune u sustavima kontaktnih fasada
- Lijepljenje, armiranje i gletanje lamela od kamene mineralne vune

## Svojstva

- Mort prema HRN EN 998-1
- Razred tlačne čvrstoće CS IV prema HRN EN 998-1
- Razred otpornosti na požar A1
- Odlično prianjanje i obradivost
- Paropropustan
- Za ručnu ili strojnu primjenu
- Granulacija 0,3 mm
- Sivea boja

## Izvođenje

Površina na koju se nanosi mort	Priprema površine
Ne nosive površine	Ukoniti sve ne nosive slojeve materijala
Neravna površina sa šupljinama	Popuniti i poravnati šupljine odgovarajućim mortom za unutarnju upotrebu
Nova puna, normalno-upijajuća opeka, nova normalno-upijajuća blok opeka	Nije neophodna priprema prije lijepljenja
Betonske površine	Po potrebi s vodom pod pritiskom očistiti površinu od prašine i pričekati da se potpuno osuši
Nosive stare žbuke	Nanijeti impregnaciju Knauf Grundol i pričekati da se osuši

### Pripremni radovi

Površina na koju se mort nanosi mora biti suha, bez prašine, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionjost materijala. Vanjske površine izložene atmosferskim utjecajima zaštiti od padalina i direktnog utjecaja sunca. Prije nanošenja morta površinu pripremiti u skladu s gornjom tablicom „Priprema površine“.

### Priprema materijala

Sadržaj vreće (25 kg) dodati u 6,0 l čiste vode i miješati dok se materijal potpuno ne homogenizira. Nakon toga pripremljeni materijal ostaviti 10 minuta da odstoji i još jednom promješati. Ovako pripremljeni materijal je spremn za upotrebu. Konzistenciju po potrebi prilagoditi dodavanjem vode ili praha. Otvoreno vrijeme za mort iznosi cca. 2 sata. Alat odmah nakon upotrebe očistiti vodom.

## Izvođenje

### Mort za lijepljenje:

Klebespachtel M se nanosi na ploče od kamene mineralne vune u trakama širine 5 cm i debljine 2 cm na rubni dio površine ploče, a u sredinu ploče u obliku 3 grude veličine dlana. Prethodno se na mesta na koja se nanosi mort za lijepljenje ili po cijeloj površini ploče, u tankom sloju nanosi Klebespachtel M kao impregnacija. Prilikom lijepljenja najmanje 40% površine ploče od kamene mineralne vune mora biti pokriveno ljepilom. Termoizolacijske ploče se odmah nakon nanošenja morta za lijepljenje postavljaju na zid. Nakon postavljanja ploča na zid, a prije nastavka dalnjih radova potrebno je pričekati 48 sati.

### Tehnički podaci

HRN EN 998-1

	Vrijednost	Norma ispitivanja
Reakcija na požar	A1	HRN EN 13501-1:2010
Granulacija	0,3 mm	–
Razred tlačne čvrstoće	CS IV	HRN EN 1015-11
Čvrstoća prijanjanja	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 1015-12
Koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	$\leq 25$	HRN EN 1015-19
Koeficijent toplinske provodljivosti $\lambda_{10,\text{dry}}$ P = 50 % P = 90 %	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	HRN EN 1745
Vodoupojnost	W2	HRN EN 1015-18

Tehnički podaci u ovoj tablici određeni su u skladu s važećim normama. Temeljem uvjeta na gradilištu moguća su manja odstupanja.

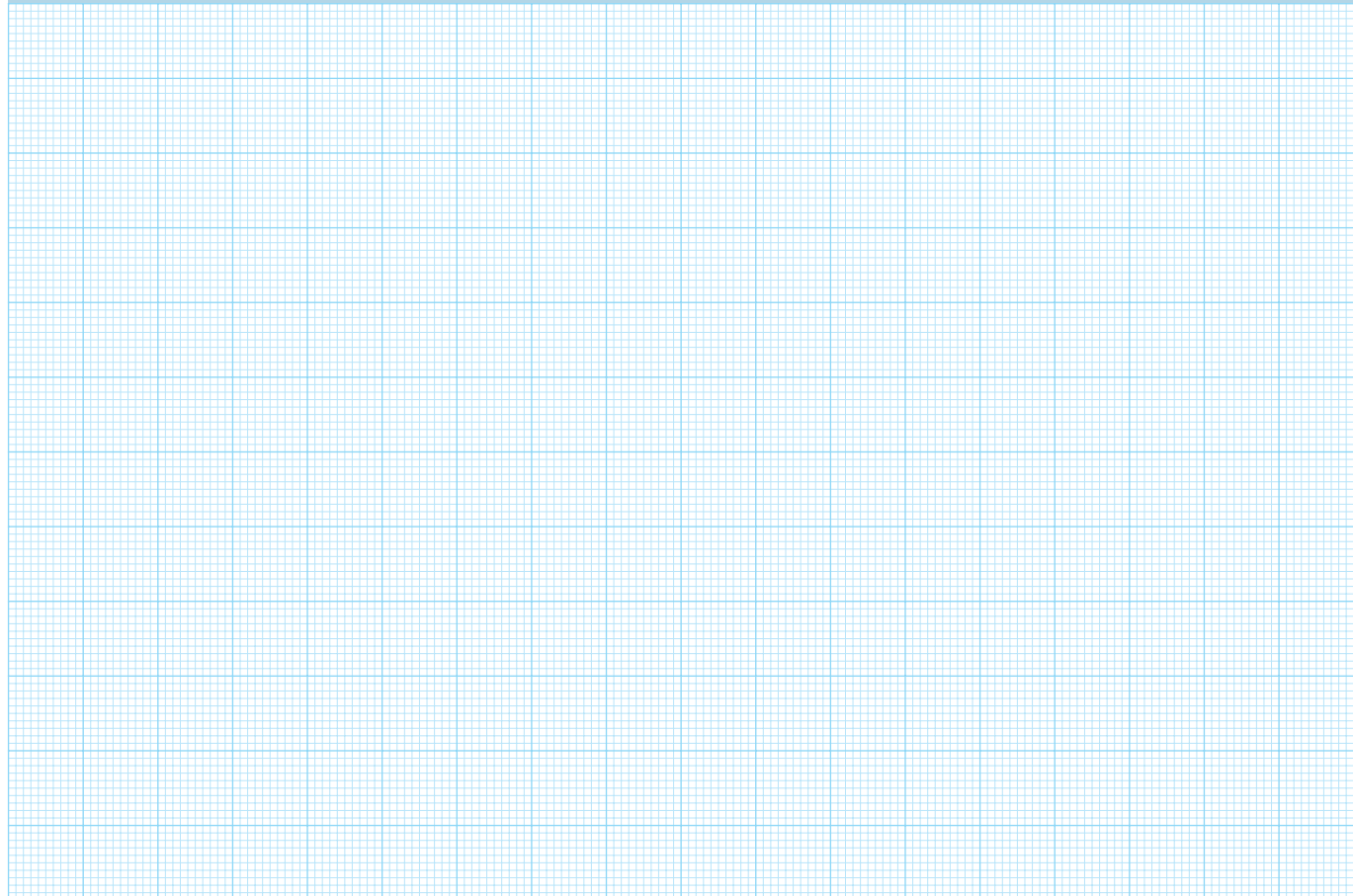
**Utrošak**

	Debljina nanošenja mm	Utrošak kg/m <sup>2</sup>	Izdašnost m <sup>2</sup> /vreću	Izdašnost m <sup>2</sup> /tona
Lijepljenje	-	cca. 6,0	cca. 4,2	cca. 166,7
Armiranje i gletanje	4 - 6	7,0 – 9,0	3,6 – 2,8	142,8 – 111,1

Svi podaci o potrošnji su okvirni i mogu odstupati ovisno o površini na koju se materijal nanosi. Točna Utrošak određuje se na gradilištu.

**Proizvodni program**

Klebespachtel M	Pakiranje	kom/paleta	Broj proizvoda	EAN kod
Vreća	25 kg	54 vreća/paleta	00590257	8606107878829

**Bilješke**

### Napomene



Obratiti pažnju na sigurnosno tehnički list!  
Sigurnosno tehnički list i CE znak vidi na  
[www.knauf.hr](http://www.knauf.hr)

Tvornica Knin  
Uzdolje polje 91  
22300 Knin, Hrvatska  
T +385 (0)22 688 500  
F +385 (0)22 688 540  
E [info@knauf.hr](mailto:info@knauf.hr)  
[www.knauf.hr](http://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](mailto:info@knauf.hr)  
[www.knauf.hr](http://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](mailto:info@knauf.ba)  
[www.knauf.ba](http://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](mailto:info@knauf.co.me)  
[www.knauf.co.me](http://www.knauf.co.me)

Tel.: +385 (0)1 3035 400  
[info@knauf.hr](mailto:info@knauf.hr)  
[www.knauf.hr](http://www.knauf.hr)

**Konstruktivna, statička 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