



# Knauf SP 260

Mineralna završna fasadna žbuka

## Opis proizvoda

Knauf SP 260 je je tvornički pripremljena mineralna završna žbuka za zaglađene strukture namijenjena za sustave kontaktnih fasada s EPS pločama i kamenom mineralnom vunom. Namijenjena je za vanjsku i unutarnju primjenu.

## Sastav:

Klasificirani kamen vapnenac, vapno, bijeli cement, aditivi za vodonepropusnost i aditiv za bolju obradivost.

## Pakiranje:

Vreća 25 kg

Granulacija 1,5 mm      broj proizvoda 00246699  
Granulacija 2,0 mm      broj proizvoda 00239331

## Skladištenje i transport:

Skladištitи na drvenim paletama na suhom mjestu. Rok trajanja je 12 mjeseci od dana proizvodnje. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

## Kvaliteta:

Proizvod podliježe stalnoj kontroli kvalitete, u skladu je sa HRN EN 998-1 i nosi oznaku CE.

## Područje primjene:

- Sustavno ispitana završna žbuka za sustave kontaktnih fasada s EPS termoizolacijskim pločama i kamene mineralne vune
- Završna mineralna žbuka za primjenu na vapneno-cementnim i gipsanim podlogama

## Svojstva

- Mineralna završna žbuka prema HRN EN 998-1
- Razred tlačne čvrstoće CS II
- Zaglađena struktura
- Za vanjsku i unutarnju primjenu
- Razred otpornosti na požar A1 za granulaciju 1,5 mm
- Otvorena za difuziju vodene pare
- Granulacija 1,5 i 2,0 mm
- Bijela boja

## Izvođenje

### Pripremni radovi

Prije početka radova potrebno je zaštiti sve površine koje su osjetljive na prljanje. Svježe nanesene slojeve treba zaštiti od utjecaja vlage, kiše, prebrzog sušenja, direktnog utjecaja sunca i jakog vjetra i to primjenom odgovarajućih mjera zaštite kao što su platna za skele. Podloga mora biti nosiva, suha, ravna, bez prašine i odmašćena. Na postojećim materijalima, kao što su npr. boja ili stara žbuka, potrebno je prije upotrebe ispitati nosivost i kompatibilnost s proizvodom SP 260 i po potrebi ih ukloniti. Prije nanošenja materijala podložna žbuka i/ili mort za armiranje mora biti potpuno suh. Materijali odnosno slojevi koji nisu u potpunosti suhi mogu prouzrokovati štetu na materijalima koji su naneseni na njih. Prije nanošenja žbuke, na površinu na koju se nanosi potrebno je nanijeti impregnaciju Knauf Quarzgrund i pričekati da se osuši najmanje 12 sati.

### Izvođenje:

Materijal (25 kg) miješati s cca. 7 litara čiste vode dok se smjesa ne homogenizira. Nakon 15 minuta još jedanput promiješati. Neposredno nakon nanošenja, materijal ravnomjerno i bez prekidanja strukturirati plastičnim gleterom. Vrsta alata koji se koristi može utjecati na strukturu pa se tokom jednog izvođenja preporučuje korištenje istog alata. Žbuku nanositi po principu „mokro na mokro“. Odmah nakon korištenja, alat temeljno očistiti vodom.

### Nanošenje fasadne boje:

Prije nanošenja fasadnih boja, nanesena fasadna mineralna žbuka mora biti potpuno suha. U vanjskim uvjetima vrijeme sušenja iznosi najmanje 7 dana. Na mineralnu završnu fasadnu žbuku SP 260 neophodno je nanijeti silikonsku, egalizacijsku fasadnu boju Silikonharz-EG-Farbe. Boja može biti tonirana u željenu nijansu ili bezbojna ako fasadna žbuka treba biti bijela. Za primjenu u sustavima kontaktnih fasada s EPS pločama na žbuku se može nanijeti i fasadna boja Knauf Fassadol. Preporučuje se nanošenje fasadne boje u dva sloja. Prije nanošenja boje na žbuku potrebno je nanijeti impregnaciju Knauf Grundol i pričekati da se osuši najmanje 12 sati. Podloga i fasadne boje primjenjuju se u skladu s odgovarajućim tehničkim listovima. Kod primjene tamnih nijansi s referentnom vrijednošću svjetline (HBW) < 20, na završnu mineralnu fasadnu žbuku SP 260 nanijeti fasadnu boju Knauf Fassadol TSR u dva sloja. Prije nanošenja boje, na žbuku je potrebno nanijeti impregnaciju Knauf Grundol i pričekati da se osuši najmanje 12 sati.

### Nanošenje unutarnjih boja:

Za unutarnju primjenu na osušeni Knauf SP 260 može se nanijeti odgovarajuća unutarnja boja tonirana u željenu nijansu. Primjena u skladu s odgovarajućim tehničkim listom.

### Temperatura za rad:

Materijal ne treba nanositi pri temperaturama zraka i podloge nižim od +5°C i višim +25°C.

### Sigurnosne napomene:

Za sigurnosne napomene vidi sigurnosno tehnički list

## Tehnički podaci

HRN EN 998-1

|   | Vrijednost                             | Norma ispitivanja |
|---|--|-------------------|
| Granulacija   | 1,5 / 2,0 mm                           | –                 |
| Reakcija na požar                                       | A1 / A2 - s1, d0                       | HRN EN 13501-1    |
| Razred tlačne čvrstoće                                  | CS II                                  | HRN EN 1015-11    |
| Čvrstoća prianjanja                                     | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$             | HRN EN 1015-12    |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$ :         | $\leq 25$                              | HRN EN 1015-19    |
| Koeficijent toplinske provodljivosti $\lambda_{10,dry}$ |  | HRN EN 1745       |
| $P = 50\%$  | $\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |                   |
| $P = 90\%$  | $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |                   |
| Vodoupojnost  | Wc 1                                   | 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 materijala**

|             | Debljina nanošenja<br>mm | Utrošak<br>kg/m <sup>2</sup> | Izdašnost<br>m <sup>2</sup> /vreću | Izdašnost<br>m <sup>2</sup> /tona |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Granulacija | 1,5                      | cca. 2,3                     | cca. 11,0                          | cca. 90,0                         |
|             | 2,0                      | cca. 2,9                     | cca. 8,6                           | cca. 116,0                        |

Svi podaci o utrošku su okvirni i mogu odstupati ovisno o površini na koju se materijal nanosi. Točan utrošak određuje se na gradilištu.

**Proizvodni program**

| SP 260 | Pakiranje   | Na paleti | Broj proizvoda | EAN kod       |
|--------|-------------|-----------|----------------|---------------|
| 1,5 mm | 25 kg vreća | 48 vreća  | 00246699       | 8606105251174 |
| 2,0 mm | 25 kg vreća | 48 vreća  | 00239331       | 8606105251167 |

**Bilješke**

## Napomene



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

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

[info@knauf.hr](mailto:info@knauf.hr)

[www.knauf.hr](http://www.knauf.hr)

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

P277a.hr/11.20/0/TL

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Važeće je uvijek posljednje izdanie. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Izvođači moraju poštivati općeprihvaćena pravila tehnologije građenja, normi i važećih smjernica. Naše jamstvo se odnosi na besprjekorno 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.