



Knauf RP 240

Mineralna završna fasadna žbuka

Opis proizvoda

Knauf RP 240 je tvornički pripremljena mineralna završna žbuka zaribane strukture namijenjena za sustave kontaktnih fasada s EPS pločama i kamenom mineralnom vunom. Namijenjena je za vanjsku i unutarnju primjenu.

Sastav:

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

Pakiranje:

Vreća 25 kg

Granulacija 2.0 mm broj proizvoda 00266078

Granulacija 2.5 mm broj proizvoda 00266939

Skladištenje i transport:

Skladištitи na drvenim paletama na suhom mjestu. Materijal upotrijebiti u roku od 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
- Zaribana struktura
- Za vanjsku i unutarnju primjenu
- Razredi otpornosti na požar A2, s1-d0
- Otvorena za difuziju vodene pare
- Granulacija 2.0 i 2.5 mm
- Bijela boja

Izvođenje

Pripremni radovi:

Prije početka radova potrebno je zaštiti sve površine koje su osjetljive na prljanje. Sveže 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 RP 240 i prema 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. 6,8 litara čiste vode, za granulaciju 2.0 mm, odnosno 7,5 litara za granulaciju 2.5 mm dok se smjesa ne homogenizira. Nakon 15 minuta još jednom promiješati. Neposredno nakon nanošenja, materijal ravnomjerno i bez prekidanja strukturirati plastičnim gleterom. Vrsta alata koji se koristi može utjecati na strukturu pa se tijekom jednog izvođenja preporučuje korištenje istog alata. Žbuka se nanosi po principu „mokro na mokro“. Odmah nakon korištenja, alat temeljito 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 RP 240 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 RP 240 nanijeti fasadnu boju Knauf Fassadol TSR u dva sloja. Prije nanošenja boje, na žbuku je potrebno nanijeti podlogu Knauf Grundol i pričekati da se osuši najmanje 12 sati.

Nanošenje unutarnjih boja:

Za unutarnju primjenu na osušeni Knauf RP 240 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

	Vrijednost	Norma ispitivanja
Granulacija	2.0 / 2.5 mm	–
Reakcija na požar	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 μ :	≤ 25	HRN EN 1015-19
Koeficijent toplinske provodljivosti $\lambda_{10,dry}$		HRN EN 1745
$P = 50\%$	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
$P = 90\%$	$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Vodoupojnosti	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

	Debljina nanošenja mm	Utrošak kg/m ²	Izdašnost m ² /vreća	Izdašnost m ² /tona
Granulacija	2,0	cca. 2,9	cca. 8,6	cca. 345,0
	2,5	cca. 3,1	cca. 8,1	cca. 322,5

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

RP 240	Pakiranje	Na paleti	Broj proizvoda	EAN kod
2,0 mm	25 kg vreća	48 vreća	00266078	8606105251204
2,5 mm	25 kg vreća	48 vreća	00266939	8606105251211

Bilješke

Napomene



Obratiti pažnju na sigurnosno tehnički list!
Sigurnosno tehnički list i CE znak vidi na
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
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

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

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

P276a.hr/11.20/0/TL

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Važeće je uvjek 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 besprijekomu 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 proizvodača.