

Baunit Ceramic S

fugirna masa



- za nevpojno, gladko keramiko
- vodoodbojna
- visoko elastična

Proizvod	Vodoodbojna elastična fugirna masa za površinsko fugiranje obloge (klinker ploščice idr.). Sestavni del fasadnega sistema Baunit Ceramic.
Sestavine	Hidravlična veziva, polnila, barvni pigmenti, dodatki.
Lastnosti	Fugirna malta s primerno visoko trdnostjo in dobrimi obdelovalnimi lastnostmi, dobro oprijemljivostjo na podlago in robove. Po strjevanju odporna na padavinsko vodo, vodoodbojna, vremensko in zmrzlinško odporna
Uporaba	Za fugiranje prilepljene obloge kot tudi za naknadno fugiranje vidnih pozidav (npr. opeke, klinker opeke, peščeno apneni zidaki, betonski zidaki). Primerno za fugiranje odpornih in vremensko obstojnih površin tudi na območju podzidka.

Tehnični podatki	barva:	glej barvno karto
	razvrstitev po standardu:	M 10 skladno s SIST EN 998-2
	razred gorljivosti:	A1 negorljiva
	čas obdelave:	ca. 2 h
	max. širina fuge:	20 mm
	min. širina fuge:	5 mm
	tlačna trdnost:	≥ 10 N/mm ² M 10
	sprijemna trdnost:	≥ 0.1 N/mm ² (tabelarična vrednost)
	specifična gostota:	ca. 1600 kg/m ³
	toplotna prevodnost:	≤ 0.82 W/mK (za P = 50 %)
	toplotna prevodnost:	≤ 0.89 W/mK (za P = 90 %)
	vpojnost (w):	≤ 0.4 kg/(m ² .min ^{0,5})
	barve:	Ceramic F/S

	Ceramic S 25kg
največje zrno	do 1 mm
poraba	ca. 6.5 kg/m ² format plošč: 1 DF 24 x B x 5,2
izdatnost	15 l/25 kg (l sveže malte na vrečo)
potrebna količina vode	ca. 4.5 - 5.5 l/25 kg

Pakiranje	V vrečah po 25 kg.
Skладиščenje	12 mesecev na suhem in na lesenih podlagi.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Označevanje po zakonu o kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga	Podlaga mora biti nosilna, nezmrzljena, brez umazanije in prašnih delcev. Fuge morajo biti min. 5 mm globoke in izpraskane. Robove obloge moramo tako očistiti, da je zagotovljena dobra sprejemljivost s fugirno malto.
Obdelava	Baunit Ceramic S zmešamo z 4,5 – 5,5 l vode/vrečo z električnim mešalom ali prisilnim mešalcem do enakomerne, prožne mase brez grudic. Da se izognemo razliki v barvi, med mešanjem vedno uporabimo enako količino vode in ne dodajamo večje količine vode. Ne smemo dodajati drugih sredstev (npr. proti zmrzovanju). Pripravljeno fugirno malto vtisnemo v fuge s fugirno gumo ali penasto gumo iz kavčuka. Pazimo, da so fuge popolnoma zapolnjene. Odvečno fugirno maso z mokro gobo odstranimo s površine obloge. Ko fugirna masa otrdi, površino operemo z vodo (brez ostankov filma).
Splošna navodila	Da bi se izognili različnim odtenkom v fugah, je potrebno pri pripravi malte zagotoviti enako količino vode in enakomerno globino in širino fug. Enotnost barve je mogoče zagotoviti le znotraj ene proizvodne serije. Pri uporabi različnih šarž je potrebno material med seboj premešati. Do razlike v tonu barvnega odtenka lahko pride zaradi pogojev vgrajevanja (vremenski vplivi, konsistenca itd.), ter zaradi naravnih surovin. V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi. Vgrajevanje v spremenljivih vremenskih pogojih lahko povzroči spremembo v barvi, ki pa ni predmet reklamacije. Sveže vgrajeno fugirno maso ščitimo pred prehitrim sušenjem in drugimi škodljivimi vplivi min. 2 dni. Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem med + 5 °C in + 30 °C. Pri nanašanju upoštevamo navodila v smernicah za izvedbo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.