

Baunit StellaporTop

Završna silikonsko-silikatna fasadna žbuka



- vodoodbojna
- univerzalno primjenjiva
- lako obradiva

Proizvod Gotova, pastozna, lako obradiva, izdašna, vodoodbojna završna dekorativna žbuka. Pokrivna, paropropusna žbuka na bazi polisiloksana za različite podloge kao zaribana žbuka s izgrebanom strukturom, bijela ili obojena, za vanjsku i unutarnju primjenu, ručno ili strojno obradiva. U skladu sa EN 15824

Sastav Polisiloxani, organsko vezivo, mineralna punila, pigmenti boje, dodaci, voda.

Svojstva Otporna na nepovoljne vremenske utjecaje, vodoodbojna, difuzijska, periva, nesklona zaprljanju, univerzalno primjenjiva, lako obradiva, izdašna.

Primjena Zaštita i oblikovanje fasada na starim i novim mineralnim žbukama i masama za zaglađivanje, na betonu, na organski vezanim masama za zaglađivanje, kao završni sloj u Baunit sustavima za toplinsku izolaciju sa stiroporom i kamenom vunom, kao i na žbukama za saniranje. Baunit UniPrimer je uvijek potreban!

Tehničke specifikacije Klasifikacija:

μ-vrijednost:

Nasipna gustoća:

sd vrijednost:

Punilo:

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala.

65 - 85

1.8 kg/dm³

0.13 - 0.17 m kod debljine sloja 2 mm

Organsko vezivo, mineralna punila, pigmenti boje, dodaci, voda.

Najveće zrno		
Potrošnja	oko 2.3 kg/m ² Navedeni podaci o utrošku služe za orijentaciju. U praksi može doći do odstupanja od ca. 10%.	oko 2.9 kg/m ² Navedeni podaci o utrošku služe za orijentaciju. U praksi može doći do odstupanja od ca. 10%.



Oblik isporuke 25 kg kanta, 1 paleta = 32 kante = 800 kg

Skladištenje Na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja. Zatvoreni se proizvod može čuvati 12 mjeseci.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Ispitivanje podloge u skladu sa strukovnim smjernicama. Zid mora biti ravan u skladu s normom EN 18202.

Priprema podloge Proizvod je prikladan za:

- podložne žbuke na sustavu za toplinsku izolaciju
- vapnene-/cementne žbuke, beton (prethodno obrađen masom za zaglađivanje)
- dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i žbuke
- organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baunit DispoFix)
- gips-kartonske ploče (prethodna obrada 2 x Baunit SperrGrund)
- žbuke s dodatkom gipsa

Proizvod je neprikladan za:

- svježe vapnene žbuke
- umjetne materijale i smole
- uljne i lakirane slojeve
- boje na bazi ljepila
- vapnene premaze
- drvo
- metale

Ugradnja

Struktura sustava:
1 x Baunit UniPrimer (po cijeloj površini i ravnomjerno) ili
2 x Baunit UniPrimer (na saniranim tj. jako upojnim mineralnim podlogama, vremenski razmak između prve i druge obrade mora biti 24 sata za sušenje)
1 x Baunit StellaporTop Nakon vremena sušenja univerzalnog predpremaza Baunit UniPrimer od minimalno 24 sata može se nanijeti Baunit StellaporTop.
Baunit StellaporTop prije nanošenja temeljito promiješati miješalicom. Konzistencija pogodna za obradu može se po potrebi dobiti uz dodavanje malo vode (max. 1% čiste vode). StellaporTop žbuku nanijeti čeličnom nehrđajućom zidarskom žlicom na cijelu površinu ili prskati odgovarajućim strojem za finu žbuku. Razvući na debljinu granulacije i neposredno nakon nanošenja zaribati plastičnom gladilicom.
Ne miješati s ostalim materijalima. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Upute i opće napomene

- Učvrstiti kredaste, odnosno lagano trusne površine (npr. MultiPrimer, vrijeme sušenja min. 12 sati).
Mehanički ukloniti sinter-slojeve. Ostatke oplatnog ulja na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje oplatnih ulja dostupnima u trgovinama -Zaprljane površine oprati. Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid). Loše prijanjajuće premaze, oštećene djelovanjem vremenskih uvjeta odstraniti mehanički ili pogodnim proizvodom -Oštećene mineralne površine, odnosno mineralne površine s pukotinama popraviti masom za popunjavanje neravnina (z.B. Baunit Star-Contact) i po potrebi armirati Baunit staklenom mrežicom. Osim toga, sve podloge treba prethodno obraditi univerzalnim predpremazom Baunit UniPrimer (vrijeme sušenja: min. 24 sata).

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.