

Baunit PremiumPrimer

Visokovrijedan univerzalni predpremaz za premium žbuke



- **izvršno ujednačavanje podloge**
- **osigurava optimalnu prionljivost narednog sloja**
- **omogućava postizanje ujednačene strukture završne**

Proizvod	Osnovni premaz na bazi vode, spreman za uporabu, odlične pokrivenosti, za Baunit završne žbuke.										
Sastav	Organska veziva, kvarcni pijeska, punila, voda, pigmenti.										
Svojstva	Disperzijski predpremaz bez otapala, sadrži vodu, pripremljen za uporabu, dobro se sljubljuje sa podlogom sužavajuće pore, čime se smanjuje njena upojnost. Zbog nanešenog PremiumPrimer na upojne mineralne podloge, sadržano vezivo i voda smanjuju upojnost, pa je optimalno potvrđivanje završnih slojeva osigurano. Zbog visoke pigmentacije dolazi do izvršnog izjednačavanja podloge.										
Primjena	Proizvod služi za pripremnu obradu mineralnih podloga, prije nanašanja završnog sloja, kao sredstvo za ujednačavanje upojnosti i sredstvo za bolju prionljivost, prije naknadnog nanašanja - Baunit NanoporTop, Baunit StarTop Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, CreativTop i Baunit MosaikTop.										
Tehnički podaci	Sadržaj čvrstih tvari:	cca. 58 %									
	Specifična gustoća:	cca. 1.5 kg/dm ³									
	pH-vrijednost:	cca. 8									
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>PremiumPrimer, 20 kg</th><th>PremiumPrimer, 5 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Potrošnja</td><td>cca. 0.25 kg/m² na mineralnim ljepljivima</td><td>cca. 0.25 kg/m² na mineralnim ljepljivima</td></tr><tr><td></td><td>cca. 0.4 kg/m² na podlogama od žbuke</td><td>cca. 0.4 kg/m² na podlogama od žbuke</td></tr></tbody></table>		PremiumPrimer, 20 kg	PremiumPrimer, 5 kg	Potrošnja	cca. 0.25 kg/m ² na mineralnim ljepljivima	cca. 0.25 kg/m ² na mineralnim ljepljivima		cca. 0.4 kg/m ² na podlogama od žbuke	cca. 0.4 kg/m ² na podlogama od žbuke	
	PremiumPrimer, 20 kg	PremiumPrimer, 5 kg									
Potrošnja	cca. 0.25 kg/m ² na mineralnim ljepljivima	cca. 0.25 kg/m ² na mineralnim ljepljivima									
	cca. 0.4 kg/m ² na podlogama od žbuke	cca. 0.4 kg/m ² na podlogama od žbuke									
Skladištenje	12 mjeseci na suhom, hladnom mjestu, bez smrzavanja može se čuvati u zatvorenom obliku.										
Kontrola 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.										
Oblik isporuke	Kanta 5 kg, 1 paleta = 48 kanti = 240 kgKanta 25 kg, 1 paleta = 16 kanti = 400 kg										
Podloga	Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez rascvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Ispitivanje podloge provodi se u skladu s normama ÖNORM B 2259, B 6410, B 3345 i B 3346. Ravnina zida mora odgovarati normi DIN 18202. Ostatke otpadnog ulja na betonu ukloniti zagrijanom parom ili sredstvom za uklanjanje oplatnog ulja ili mehaničkim putem pomoću brušenja. Očistite prljave površine. Površine na kojima su alge i/ili gljivice potrebno je tretirati posebnim sredstvima(npr. Baunit FungoFluid) Oštećene, napukle, loše prijanjuće mineralne površine ojačati armiranjem.										

Obrada

Nije dopušteno dodavanje drugih materijala. Po potrebi je moguće ravnomjerno razrjeđivanje s vodom do 5 %. Prije obrade temeljito izmiješati (spororotirajućom miješalicom).

Na cijelu očišćenu podlogu ličenjem ili valjkom ravnomjerno nanijeti Baunit PremiumPrimer.

Prije nanošenja sljedećeg premaza mora se poštivati vrijeme sušenja sredstva Baunit PremiumPrimer od min. 24 sata (pri temperaturi od 20 ° C i relativnoj vlažnosti zraka od 60 %).

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i vezivanja mora iznositi minimalno +5 °C. Fasadu treba zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetera (npr. zaštitnom mrežom za skele). Visoka vlaga zraka i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu boje.

Mjere sigurnosti:

Potrebno je zaštititi okolne površine oko površina koje se premazuju, osobito staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualno poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Osušeni materijal može se ukloniti acetonom, etil-acetatom (zaštitne mjere!).

Alate i uređaje odmah nakon uporabe temeljito isprati vodom.



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.