



Baunit UniPrimer

Grund za fasade

Prednosti

- Univerzalni predpremaz za Baunit završne slojeve
- Dokazan i siguran
- Bez otapala



Proizvod

Organski vezani predpremaz, bez otapala, spreman za upotrebu.

Sastav

Organsko vezivo, silikonski aditivi, mineralna punila, dodaci, voda.

Svojstva

- Poboljšava prionjivost i ujednačava upojnost
- Ujednačena nijansa završnog sloja
- Dodatna hidrofobnost podloge

Primjena

Univerzalni predpremaz za vanjsku i unutrašnju primjenu, za naknadnu obradu Baunit završno dekorativnim slojevima i bojama (pogledaj svaku tehničku informaciju proizvoda).

Tehnički podaci

Proizvod	
Gustoća:	cca. 1.65 kg/dm ³
Boja:	Bijela
Vrijeme sušenja:	cca. 24 h
μ-vrijednost:	cca. 150

Varijanta(e)	UniPrimer 5 kg	UniPrimer 25 kg
Izdašnost	cca. 20 m ² /kanta - 25 m ² /kanta	cca. 100 m ² /kanta - 125 m ² /kanta
Potrošnja	cca. 0.2 kg/m ² - 0.25 kg/m ² na masama za izravnavanje	cca. 0.2 kg/m ² - 0.25 kg/m ² na masama za izravnavanje
Potrošnja	cca. 0.4 na malterima	cca. 0.4 na malterima



Oblik isporuke

Kanta 5 kg
Kanta 25 kg

Skladištenje

12 mjeseci, zatvoreno, na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B 2259, B 3346, i B 6410, Zid mora biti ravan u skladu sa normom EN 18202

Pogodan na:

- Mineralnim podložnim mortovima na termoizolacionim sistemima
- Krečnim-/cementnim malterima, betonu
- Krečnim-/gipsanim malterima
- Dobro prijanjajućim mineralnim-, Silikatnim- i disperzionim premazima i malterima

Nije pogodan na:

- Svježim krečnim malterima
- Plastici, lakovima i uljnim premazima, bojama sa dodatkom ljepila

Priprema podloge Kredaste odnosno trusne površine mehanički odstraniti, ostatke ulja za odvajanje oplata na betonu ukloniti vodenom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje takvih zaprljanja, Zaprlljane površine temeljito očistiti vrućom vodom Površine obrasle algama i gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid), loše prijanjajuće očvrslje premaze mehanički odstraniti, oštećene odnosno ispucale mineralne površine ponovo zagladiti masom za zagladivanje (npr. Baumit StarContact White) i po potrebi armirati sa Baumit StarTex. Gips kartonske ploče prethodno obraditi sa odgovarajućim premazom.

Obrada Podloga mora biti suha i stvrdnuta Baumit UniPrimer temeljito promiješati sporotirajućom miješalicom. Konzistenciju možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode. Baumit UniPrimer nanijeti ravnomjerno, po cijeloj površini, valjkom od janjeće dlake ili četkom. Kod visokih temperatura preporučuje se dvostruko grundiranje. Kod dvostrukog predpremaza (npr. različita upojna svojstva) između svake radne faze mora biti vrijeme sušenja od najmanje 24 sata Ne smije se miješati s drugim sredstvima za premazivanje. Raditi ravnomjerne premaze bez prekida.

Upute i opće napomene Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti uvijek iznad +5°C. Zaštititi fasadu od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (zaštitna mreža za skelu). Visoka vlažnost zraka, i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja, i neravnomjerno izmijeniti nijansu boje. Prije svakog narednog sloja obavezno je vrijeme sušenja od min. 24 sata Sigurnosne mjere: Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine, oko površina koje se obrađuju. Posebno površine od stakla, keramike, klinkera, prirodnog kamena, laka i metala. Eventualne poprskane dijelove po potrebi isprati s puno vode. Ne smije se čekati dok se površina osuši ili stvrdne. Alat i opremu odmah nakon upotrebe očistite vodom.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.