

Baunit PremiumPrimer

Univerzalni visokokvalitetni predpremaz za završne slojeve



- Visoko kvalitetni predpremaz za fasadne maltere
- Mogućnost toniranja
- Visoke pokrivenosti

Proizvod	Za obradu vodeni gotovi predpremaz, sa visokom pokrivenošću za Baunit završne slojeve.
Sastav	Organsko vezivo, kvarcni pijesak, punila, voda, pigmenti.
Svojstva	Vodena, za upotrebu gotova disperzija bez otapala, sredstvo za poboljšavanje prionjivosti kroz umrežavanje sa podlogom, ujednačava upojnost podloge. Sužavanjem pora djelimično smanjuje uponost maltera. Predpremaz djeluje tako da reduciranjem veziva i vode kroz upijajuće mineralne materijale (podloge), može uslijediti optimalan tok stvrdnjavanja. Zbog visoke pigmentacije dolazi do veoma dobrog ujednačavanja.
Namjena	Za pripremu podloge za mineralne površine, kao sredstvo za ujednačavanje upojnosti i poboljšanje prionjivosti za naknadno nanošenje završnih slojeva Baunit NanoporTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit StyleTop und Baunit MosaikTop.

μ-vrijednost: cca. 150

potrošnja

Skladištenje	12 mjeseci, zatvoreno, na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.
Podloga	Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B 2259, B 6410, B 3345 i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa DIN 18202.
Obrada	Ne smije se miješati s drugim materijalima, po potrebi se može ravnomjerno razrijediti sa čistom vodom do 5%. Prije obrade temeljito promiješati (sa sporotirajućom miješalicom) Na odgovarajuću podlogu Baunit PremiumPrimer nanijeti ravnomjerno, po cijeloj površini, četkom ili valjkom. Prije nanošenja narednih slojeva, Baunit PremiumPrimer treba ostaviti da stoji najmanje 24 sata (pri temperaturi od 20 ° C i 60% relativne vlažnosti zraka).
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti uvijek iznad +5°C. Zaštititi fasade od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetro (zaštitna mreža za skelu). Visoka vlažnost zraka, i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja, i neravnomjerno izmijeniti nijansu boje. 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. Osušeni materijal se može rastvoriti Acetonom ili Ethilacetatom (poduzeti zaštitne mjere!). Alat i opremu temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.



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.