

Baumit UniPrimer



Proizvod	Organski vezani predpremaz, bez otapala, gotov za obradu.
Sastav	Organsko vezivo, silikonski aditivi, mineralna punila, dodaci, voda.
Svojstva	Sredstvo za poboljšavanje prijanjanja i ujednačavanje upojnosti, čime se postiže ujednačena nijansa završnog sloja, dodatna hidrofobnost podloge.
Namjena	Univerzalni predpremaz za vanjsku i unutrašnju primjenu, za naknadnu obradu završno dekorativnim slojevima Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit StellaporTop, Baumit EdelPutz, Baumit EdelPutz Extra, EdelPutz Spezial i Baumit MosaikTop.
Tehnički Podaci	Gustoća: oko 1,65 kg/dm ³ VOC sadržaj: < 1 g/l Sadržaj suhe tvari: oko 70% Veličina zrna: 0,5 mm Boja: bijela Potrošnja: oko 0,20 – 0,25 kg/m ² na masama za izravnavanje oko 0,40 kg/m ² na malterskim podlogama za svaki pojedinačni premaz
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju prema zakonu o hemikalijama možete naći u sigurnosnom listu (u skladu sa članom 31 stav II odredbe Nr. 1907/2006 Evropskog parlamenta i savjeta od 18.12.2006) na našoj stranici www.baumit.com ili sigurnosni list zatražite u Baumitu.
Isporuka	Kanta: 5 kg, 1 paleta = 48 kanti = 240 kg 25 kg, 1 paleta = 24 kanti = 600 kg
Skladištenje	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.
Kontrola kvalitete	Vlastiti nadzor putem naših radnih laboratorija. Eksterni nadzor tekuće kontrole proizvodnje provodi ovlaštena institucija.

Obrada Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B 2259, B 6400, i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa normom EN 18202.

Prikladan za:

- mineralne podloge kod termoizolacionih sistema
- krečno-cementne maltere, beton
- krečno – gipsane maltere
- stare, dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i maltere

Nije prikladan za:

- svježe krečne maltere
- plastiku, lakove i uljane premaze,boje sa dodatkom ljepila

Upute za pripremu podloge

- Kredaste i trusne podloge učvrstiti sa Baumit TiefenGrund
- Jako ili nejednako upojne površine izjednačiti pomoću Baumit TiefenGrund-a
- Jako trusne, podloge koje se ospaju učvrstiti sa Baumit PutzFestiger –om (pridžavati se uputa iz tehničkog lista)
- Sinter sloj mehanički odstraniti
- Ostatke ulja za odvajanje oplata na betonu ukloniti vodenom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje takvih zaprljanja
- Zaprljane površine očistiti
- Površine obrasle algama i gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit SanierLösung)
- Loše prijanjajuće mehanički odstraniti
- Oštećene, ispucale mineralne podloge izavnati i zapuniti sa Baumit StarContactom, te dodatno, po potrebi, armirati Baumit StarTex.

Obrada

Podloga mora biti suha i stvrdnuta. Baumit UniPrimer temeljito promiješati spororotirajućom miješalicom. Konzistenciju možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode. Baumit UniPrimer ravnomjerno, punoplošno, nanijeti valjkom od janjeće dlake ili četkom na cijelu površinu.

Pri visokim temperaturama se preporučuje dva puta premazati.

Kod dvostrukog pretpremaza (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. Zaštiti fasade od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (zaštitna mreža za skelu). Visoka vlažnost zraka, i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja, i izmjeniti 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.

Alate i uređaje odmah po uporabi očistiti vodom.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu.

Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.