

Baunit Multiprimer

Organski dubinski predpremaz



- **učvršćuje podlogu**
- **povećava upojnost podloge**
- **ne sadrži otapala**

Proizvod

Za upotrebu pripremljeni organsko vezani predpremaz. Bez otapala.

Sastav

Organsko vezivo, specijalni dodaci, voda.

Svojstva

Paropropusni predpremaz, služi za reduciranje upojnosti podloge i učvršćenje podloge.

Primjena

Grundiranje u svrhu učvršćivanja mineralnih podloga, prije primjene svih pastoznih Baunit završnih slojeva (žbuke i premazi)

Tehnički podaci

Boja:	Zelena
Sadržaj čvrstih tvari:	cca. 15 %
Specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm ³

	MultiPrimer
Potrošnja	cca. 0.1 - 0.25 kg/ m ² ovisno o stupnju razrjeđenja (1:1-1:5)

Skladištenje

12 mjeseci u suhom prostoru, bez smrzavanja, kante moraju biti dobro zatvorene.

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

Kanistar 10 kg

Podloga

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Proizvod je pogodan za:

- vapnene, vapneno cementne i cementne žbuke - gipsane žbuke - beton - trusne mineralne podloge - Baunit pastozne završne žbuke i boje

Proizvod nije pogodan za:

- premaze na osnovi umjetne smole - lakove i uljene boje, boje na bazi polimera i disperzijske boje

Obrada

Baunit MultiPrimer može se nanašati valjkom ili četkom. Podloga mora biti suha i bez trusnih dijelova.

Grundirati temeljito i po cijeloj površini, kod više slojeva obavezno pričekati međuslojno sušenje. Stupanj razrjeđenja ovisi o stanju i upojnosti podloge. Ne nanašati ne razrjeđeni proizvod! Preporučljivo je stupanj razrjeđenja odrediti izvedbom probne površine. Baunit MultiPrimer mora biti potpuno upijen u podlogu. Kada postoji potreba višeslojnog nanašanja (kod jako upojnih površina) preporuča se prvi sloj nanijeti sa većim stupnjem razrjeđenja. Ovakav način primjene osigurava optimalno upijanje u podlogu. Nikako ne smije nastati staklasti film.

Sušenje: Između dva radna koraka sa MultiPrimerom podloga mora biti potpuno osušena, kao i prije nanašanja premaza koji je predviđen nakon MultiPrimer. Nakon impregniranja sa MultiPrimerom kredaste površine moraju biti otporne na brisanje.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade biti uvijek preko +5 °C. Prilikom izvođenja fasadu treba zaštititi skel-skim platnom od direktnog sunčevog zračenja, kiše ili jakog vjetra. Proizvod se ne smije miješati s drugim premazima. Nogostupe zaštititi. U slučaju špricanja odmah očistiti. Kod primjene proizvoda unutra voditi računa o dobrom provjetranju. Alate i strojeve nakon upotrebe odmah oprati i vodom. Sigurnosne mjere:

Zaštititi okolne površine oko površina koje se obrađuju. Eventualno poprskane dijelove isprati velikom količinom vode. U interijerima obratiti pažnju na dobro prozračivanje prostora.



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.