

Baunit MultiPrimer

Paropropusna impregnacija



- Ujednačava upojnost
- Učvršćuje podlogu
- Paropropusan

Proizvod	Koncentrovani dubinski paropropusni prajmer za impregnaciju i učvršćivanje svih mineralnih i organskih podloga, a pre primene Baunit fasadnih dekorativnih maltera (Top) i boja (Color). Bez rastvarača.	
Sastav	Organsko vezivo, specijalni aditivi, voda.	
Svojstva	Paropropusni prajmer koji učvršćuje površine, reguliše apsorpciju podloge i vezivanje fasadnih maltera i boja.	
Upotreba	Za konsolidaciju i ojačanje mineralnih i organskih površina, pre nanošenja mineralnih ili organsko vezanih Baunit maltera i boja. Specijalno pri prefarbavanju starih i novih fasadnih površina.	
Tehnički podaci	Boja:	zelena
	Specifična gustina:	oko 1 kg/dm ³

	MultiPrimer 5l
Potrošnja	oko 0.1 - 0.25 l/m ² u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge



Pakovanje	Kanister 5 l
Skladištenje	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.
Podloga	Podloga mora biti suva, nesmrznuta, bez prašine, upijajuća, ravna, nosiva, bez eflorescencije ili rastresitih delova. Proizvod je pogodan za sledeće podloge: <ul style="list-style-type: none">■ mineralne maltere (npr. Baunit cementne, gipsane, krečne i krečnocementne maltere);■ beton;■ fasadne maltere i boje sa dobrom prionljivošću Proizvod nije pogodan za sledeće podloge: <ul style="list-style-type: none">■ plastične i sintetičke materijale;■ lakove, odnosno uljane boje;■ drvo;■ metal;

- Priprema podloge**
- Prljave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
 - Ukloniti sve slabo lepljive boje;
 - Oštećene ili napukle mineralne površine sanirati nanošenjem Baunitovim masama (npr. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) i po potrebi armirajte sa mrežicom Baunit StarTex.

Obrada

Pre nanošenja Baunit MultiPrimer dobro promešati.

Ne nanositi nerazređen.

Preporučuje se određivanje potrebnog stepena razblaženja na osnovu probnih površina. Stepenn razblaženosti zavisi od stanja i upijivosti podloge. Ne sme nastati staklasti sloj na površini.

Preporučeno razređenje:

- Spoljne površine ili visoko upijajuće površine 1: 1 do 1: 2
- Unutrašnji površine ili slabo upijajuće površine 1: 3 do 1: 5

Na očvrslu i suhu podlogu nanositi celom površinom prskanjem ili valjkom. Tokom višestrukog nanošenja potrebno je pojedine slojeve premaza ostaviti da se osuše. Premaz Baunit MultiPrimer uvek nanosite razređen u propisanom odnosu! Uraditi probnu površinu kako bi utvrdili razređenje.

Baunit MultiPrimer se nakon nanošenja mora potpuno upiti u podlogu. Tokom višestrukog nanošenja (npr. vrlo upijajuća podloga i/ili hrapava podloga) preporučuje se naneti prvi sloj razređen u većem odnosu kako bi se postigla optimalna apsorpcija premaza u podlogu.

Nakon sušenja premaza Baunit MultiPrimer na površini se ne sme stvoriti staklasti sloj!

Raditi ravnomerno i bez prekida.

Vreme čekanja: temeljna površina mora biti suva pre nanošenja Baunit završnih slojeva (fasadni malter / boja). Krhke površine (premazane) nakon nanošenja temeljnog premaza proverite se u pogledu efikasnosti tretmana, otpornosti na trenje ručnim trljanjem površina koje ste naneli.

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C.

Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz slavine) za razređenje.

Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne sme mešati sa drugim proizvodima.

Tokom rada unutra obezbedite dobru ventilaciju!

Mere bezbednosti: pogledajte Bezbednosni list.

Zaštita susednih površina:

Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.