



Baumit MultiPrimer

Paropropusna impregnacija

Prednosti

- Ujednačava upojnost
- Učvršćuje podlogu
- Paropropusan



Proizvod

Koncentrovani dubinski paropropusni prajmer za impregnaciju i učvršćivanje svih mineralnih i organskih podloga, a pre primene Baumit 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 Baumit maltera i boja.
Specijalno pri prefarbavanju starih i novih fasadnih površina.

Tehnički podaci

Proizvod	
Boja:	zelena
Specifična gustina:	oko 1 kg/dm ³

Varijanta(e)	MultiPrimer 5I
Potrošnja	oko 0.1 l/m ² - 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti suva, nesmrznuta, bez prašine, upijajuća, ravna, nosiva, bez eflorescencije ili rastresitih delova.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baumit cementne, gipsane, krečne i krečnocementne maltere);
- beton;
- fasadne maltere i boje sa dobrom prionljivošću

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- 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 Baumitovim masama (npr. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) i po potrebi armirajte sa mrežicom Baumit StarTex.

Obrada

Pre nanošenja Baumit MultiPrimer dobro promešati.

Ne nanositi nerazređen.

Preporučuje se određivanje potrebnog stepena razblaženja na osnovu probnih površina. Stepenn razblaženosti zavisi od stanja i upijanosti 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 Baumit MultiPrimer uvek nanosite razređen u propisanom odnosu! Uraditi probnu površinu kako bi utvrdili razređenje.

Baumit 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 Baumit MultiPrimer na površini se ne sme stvoriti staklasti sloj!

Raditi ravnomerno i bez prekida.

Vreme čekanja: temeljna površina mora biti suva pre nanošenja Baumit 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.