



Baumit Grund

Prajmer za upojne podloge

Prednosti

- Učvršćuje podlogu i povećava vezivanje
- Univerzalna primena
- Dobra sposobnost penetracije



Proizvod

Koncentrovani prajmer, rastvoren u vodi, koji služi za ujednačavanje apsorpcije podloge i kao vezivni most sa svojstvima učvršćivanja površine, pre nanošenja maltera, samonivelirajućih masa, lepkova i hidroizolacionih premaza Baumita.

Sastav

Organska veziva, aditivi, voda.

Svojstva

Izjednačava i reguliše apsorpciju, omogućava propusnost vodene pare, lako nanošenje. Vodena tečnost pripremljena za upotrebu koja služi kao kompenzator upojnosti i vezivni most za upojne podloge, kao što su cementni i kalcijum-sulfatni estri, krečno cementni malteri, podloge od betona itd., sa vrlo dobrom prodornošću. Masa za grundiranje ima sposobnost učvršćivanja površine, smanjivanje i ujednačavanje upojnosti podloge, poboljšavanje prionljivosti pre upotrebe maltera, lepkova, izravnavajućih masa i hidroizolacionih masa.

Upotreba

Redukuje i reguliše upojnost apsorbujućih podloga kao što su: cigla, gips karton ploče, cementni i kalcijum sulfatni estri, gas beton, beton itd. Kao temeljni premaz za samonivelirajuće mase, mineralne maltere bazi kreča, cementa i gipsa sa unutrašnje strane. Može se koristiti i kao temeljni premaz pre nanošenja lepkova i hidroizolacije Baumit.

Tehnički podaci

Proizvod	
Boja:	plava
pH-vrednost:	oko 8
Specifična gustina:	oko 1 kg/l

Varijanta(e)	Grund 5kg
Potrošnja	oko 0.15 kg/m ² Bez razređenja. Pre primene samoizravnavajućih masa Nivello, hidroizolacija Protect i lepkova.
Potrošnja	oko 0.05 kg/m ² Razređenje 1:3. Pre primene Baumit gips maltera.
Potrošnja	oko 0.04 kg/m ² Razređenje 1:4. Pre primene Baumit MPI maltera na upojnim podlogama.



Pakovanje

Kanister 5 kg, flaša 1kg

Skladištenje

12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u folijama.

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	<p>Podloga mora biti suva, nesmrznuta, izdržljiva, stabilna i čista, bez prašine, ostataka lepka, mrlja ili masti. Pre nanošenja, testirajte apsorpciju podloge.</p> <p>Koristi se na podlogama od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betona ■ Blokova od gline i opeke ■ gips karton ploče ■ cigle ■ maltera na bazi cementa / kreča ■ cementni estrih ■ samonivirajuće mase <p>Nije pogodan za upotrebu na kritičnim podlogama kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastične površine; ■ metal i drvo; ■ slojevi stare boje
Priprema podloge	Podloga mora biti suva, nesmrznuta, izdržljiva, stabilna i čista, bez prašine, ostataka lepka, mrlja ili masti. Pre nanošenja, testirajte apsorpciju podloge.
Obrada	Protresti prajmer za neupijajuće podloge – Baumit Grund. Zatim razblažite u skladu sa podlogom i naknadnim premazom i nanosite. Nanošenje četkom / valjkom ili raspršivanjem, zavisno o površini. Sušenje će biti obezbeđeno odgovarajućom ventilacijom.
Napomene i opšte informacije	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom nanošenja mora biti najmanje + 5 ° C i maksimalno + 30 ° C. Visoka vlaga i niske temperature mogu značajno produžiti vreme sušenja. Zaštitite oči i kožu, kao i područje oko površina nanošenja, posebno staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, boju i metal. Ne čekajte da se temeljni premaz osuši i očvrsne, očistite alate i opremu vodom odmah nakon upotrebe. Suvi materijal se može rastvoriti u acetonu, etil acetatu (zaštitne mere!). Omogućite dobru ventilaciju kako bi omogućili sušenje proizvoda!

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.