



Baumit MultiPrimer

osnovni premaz

Prednosti

- utrjevanje podlage
- izenačevanje vpojnosti
- paroprepusten



Proizvod

Paroprepusten osnovni premaz za izenačevanje vpojnosti in utrjevanje mineralnih in organskih podlag pred nanosom vseh pastoznih Baumit zaključnih ometov in barv.

Sestavine

Organska veziva, posebni dodatki, voda.

Lastnosti

Paroprepusten osnovni premaz, uravnava vpojnost, utrjuje površine.

Uporaba

Za utrditev mineralnih in organskih podlag pred nanosom mineralnih ali organsko vezanih Baumit zaključnih ometov in barv.

Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	zelena
vsebnost trdnih delcev:	ca. 15 %
kategorija kakovosti:	premium
specifična gostota:	ca. 1 kg/dm ³
TVOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
vsebnost HOS:	1 g/l

Varianta	MultiPrimer 10l
poraba	ca. 0.1 l/m ² - 0.25 l/m ² (odvisno od vpojnosti podlage ter izbrane stopnje redčenja)



Pakiranje

Ročka 10 l

Skladiščenje

12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.

Kontrola kakovosti

Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah

Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga

Podlaga mora biti nosilna, suha, čista, nezmrzjena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev.

Primerne podlage:

- apneni, apneno - cementni in cementni ometi
- beton
- mavčni ometi
- druge peskaste mineralne podlage
- pastozni Baumit zaključni ometi in barve

Neprimerne podlage:

- umetne mase, laki oz. oljni premazi, klejne barve

Obdelava

Nerazredčenega proizvoda ne nanašamo. Priporočljivo je, da se stopnja redčenja določi na podlagi vzorčne površine. Stopnja redčenja je odvisna od stanja kot tudi od vpojnosti podlage.

Področje uporabe

zunanje površine oz. zelo vpojne podlage
notranje površine oz. malo vpojne podlage

Stopnja redčenja

1:1 do 1:2
1:3 do 1:5

Baumit MultiPrimer lahko nanašamo z valjčkom ali z brizganjem.

Ustrezno pripravljena podlaga mora biti čvrsta in suha. Baumit MultiPrimer nanesemo po celotni površini, v primeru več nanosov mora biti pred nanosom zgornjega sloja spodnji sloj suh.

Podlaga mora nanešeni Baumit MultiPrimer v celoti vsrkati. Če je potrebno nanesti več nanosov (na primer pri zelo vpojnih ali drobljivih površinah), je priporočljivo, da se prvi nanos izvede z višjo stopnjo redčenja. Višja stopnja redčenja omogoča, da se proizvod optimalno vsrka v podlago.

Zlasti je potrebno zagotoviti, da se po sušenju na površini ne ustvari svetleča plast.

Čas sušenja: površina podlage mora biti suha pred vsakim naslednjim nanosom osnovnega premaza ter pred nanosom naslednjih slojev. Kredaste površine morajo biti odporne na brisanje (ročni preizkus).

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C.

V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra (npr. uporaba zaščitnih fasadnih mrež).

Pri nanašanju na notranje površine pazimo na ustrezno prezračevanje.

Varnostno opozorilo: glej varnostni list proizvoda.

Navodila za čiščenje: Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. V primeru oškropitve takoj speremo z veliko vode in ne čakamo, da se sloj posuši ter strdi. Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.