



Baumit EasyPrimer

Paropropusni dubinski pretpremaz



- Za upojne i podloge koje se osipaju
- Paropropusan
- EC1 Plus - kvalitet

Proizvod

Difuzno otvoreni temeljni premaz za pripremu upojnih i podloga koje se kredaju prije nanošenja Baumit unutrašnjih i fasadnih boja, kao i unutrašnjih masa za gletovanje. Emicode EC1 Plus certificiran.

Sastav

Organsko vezivo, specijalni dodaci, voda.

Svojstva

Paropropusni pretpremaz, učvršćivač površine, regulator upojnosti.

Namjena

Kao temeljni premaz za sve uobičajene zidne i stropne površine. Površinski učvršćuje trusne i podloge koje se kredaju, a takođe reguliše različito upojne odnosno jako upojne podloge kao npr gipskartske ploče. Može se koristiti za osvježavanje i revitalizaciju maltera sa šarenim kamenčićima koji su dotrajali djelovanjem atmosferilija (neophodan Baumit FinischGloss kao završni sloj).

Tehnički podaci

boja:	transparent
gustoća:	cca. 1 kg/dm ³

	EasyPrimer 1 l	EasyPrimer 5 l
potrošnja	cca. 0.1 l/m ² zavisno od stepena razrijedenosti	cca. 0.1 l/m ² zavisno od stepena razrijedenosti
izdašnost	cca. 10 m ² /boca zavisno od stepena razrijedenosti	cca. 50 m ² /Kanister zavisno od stepena razrijedenosti

Isporuka

Boca 1 l, 1 kutija 12 komada, 1 paleta = 50 kutija = 600 l
Kanister 5 l, 1 paleta = 64 kanistera = 320 l

Skladištenje

12 mjeseci, zatvoreno, na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otpaćena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

Pogodan na:

- krečno/cementni i gipsani malteri
- beton
- drugim mineralnim podlogama
- gipsane i cementno vezane građevinske ploče
- pastoznim Baumit malterima i bojama

Nije pogodan na:

- plastici, lakovanim ili uljanim premazima i bojama sa dodatkom ljepila

Obrada

Baumit EasyPrimer može se nanositi bojenjem ili špricanjem. Preporučuje se da se uradi probna površina kako bi se utvrdio potreban stepen razrijedenosti. Stepen razrijedenosti odabrati u zavisnosti od stanja i upojnosti podloge.

Preporuka za primjenu

- Vanjska primjena ili jako upojne površine - nerazrijedeno
- Unutrašnja primjena ili slabo upojne površine - razrijedeno 1:1 do max. 1:2

Baumit Easy Primer podloga mora u potpunosti upiti. Kod zahtijevanog višestrukog premazivanja (npr. jako upojne i / ili trusne površine) preporučuje se da se prvi premaz nanese sa većim stepenom razrijedenja, da bi se garantovalo optimalno prodiranje u podlogu. Mora se posebno obratiti pažnja da na površini nakon sušenja nema staklastog sjaja.

Vrijeme sušenja: između pojedinih postupaka grundiranja kao i prije nanošenja daljih slojeva, površina podloge mora biti suha. Kredaste površine nakon tretmana sa Baumit EasyPrimer-om moraju biti otporne na brisanje (proba rukom), prije nego što nanesemo naredne slojeve. Ovo može potrajati do 6 sati.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti uvijek iznad +5 °C.

Zaštititi fasadu od direktnog utjecaja sunčevih zraka, kiše ili jakog vjetra odgovarajućom zaštitom, (npr. zaštitna mreža za skelu). Kod primjene u unutrašnjim prostorima obratiti pažnju na dobro provjertravanje.

Sigurnosne mјere:vidi sigurnosno – tehnički list.

Upute za čišćenje: Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine, oko površina koje se obrađuju. Posebno površine od stakla, keramike, klinkera, prirodnog kamena, laka i metala. Eventualne poprskane dijelove po potrebi isprati s puno vode. Ne smije se čekati dok se površina osuši ili stvrdne. Alat i opremu odmah nakon upotrebe očistite vodom.



Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.