

Baunit KlimaPrimer

Osnovni premaz za vpojne in kredaste podlage



- za vpojne in kredaste podlage
- brez emisij in topil (E.L.F.)
- osnovni premaz za izboljšanje oprijema

Proizvod: Osnovni premaz za izravnavo vpojnosti in izboljšanje oprijema pred nanosom Baunit KlimaColor. Brez vonja med sušenjem, brez emisij in topil (E.L.F.).

Sestavine: Organska veziva, posebni dodatki, voda.

Lastnosti: Paroprepusten osnovni premaz, uravnava vpojnost, utrjuje površine. Brez vonja med sušenjem, brez emisij in topil (E.L.F.).

Uporaba: Za utrjevanje mineralnih in organskih podlag pred nanosom Baunit KlimaColor.

Tehnični podatki:

vsebnost HOS:	< 1 g/l
pH-vrednost:	8,5
paroprepustnost (μ):	ca. 150
gostota:	1,00 kg/dm ³
poraba*:	ca. 0,10 – 0,25 l/m ² za 1-kratni premaz
stopnja redčenja:	min. 1:1 do max. 1:5

*odvisno od vpojnosti podlage in izbrane stopnje redčenja

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.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

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

Pakiranje: V plastičnih vedrih po 14 l.

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

Primerne podlage:

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

Neprimerne podlage:

- umetne mase, laki in oljni premazi, klejne barve

Obdelava: Podlaga mora biti vezana in suha. Baunit KlimaPrimer nanašamo z valjčkom ali čopičem enakomerno po celotni površini. Pri večkratnem nanosu je potrebno med dvema nanosoma upoštevati čas sušenja.

Stopnja redčenja je odvisna od vrste, kot tudi od vpojnosti podlage. Ne nanašamo nerazredčenega premaza. Priporočljivo je, da se stopnjo redčenja določi na podlagi vzorčne površine. Podlaga mora nanešeni Baunit KlimaPrimer 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. 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, materiala in podlage mora biti med nanašanjem min. +5 °C in max. +30 °C.

- Pri nanašanju na notranje površine pazimo na ustrezno prezračevanje.
- Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu.
- Čiščenje: Oči, kožo in okolico obdelovalnih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo. Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.
- Upoštevati je potrebno navodila na tehničnem listu, po potrebi pripraviti vzorčno površino.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni 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.