

Baunit FillPrimer

univerzalni osnovni premaz

- za zapolnjevanje razpok
- ojačan z vlakni
- brez toplil

Proizvod	Pripravljeni z vlakni ojačani univerzalni osnovni premaz brez toplil za zapolnitev razpok za zunaj in znotraj.	
Sestavine	Organska veziva, mineralna polnila, vlakna, dodatki, voda.	
Lastnosti	Prednamaz z malo krčenja med sušenjem, vremensko obstojen, vodoodbojen, paroprepusten, enostaven za obdelavo. Za zapolnitev in premostitev razpok v podlagi do širine 0,5 mm.	
Uporaba	Univerzalni osnovni premaz za zapolnitev razpok na novih in starih mineralnih podlagah (ometi, izravnalne mase, beton). Posebej izdelan za sanacijo lasastih razpok na fasadnih sistemih. Predhodna obdelava podlage pred nanosom mineralnih ali organsko vezanih Baunit ometov in barv.	
Tehnični podatki	barva:	neobarvano ali približni odtenki po barvni karti Life Colored by Baunit
	specifična gostota:	ca. 1.7 kg/dm ³
	ph vrednost:	ca. 8.5
	kategorija kakovosti:	premium

	FillPrimer
poraba	ca. 0.3 kg/m ² na fini podlagi za 1-kratni premaz



Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	V originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži na hladnem in brez zmrzali ga lahko skladiščimo največ 1 leto. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35 C in pod 5 C ter direktnim sončnim žarkom.
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.

Podlaga	<p>Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom, npr. ÖNORM B 2259, ÖNORM B 3346 in ÖNORM B 6410). Ravnost zidu mora ustrezati zahtevam standarda DIN 18202.</p> <p>Primeren za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ armirne sloje v sistemih s toplotnoizolacijskimi ploščami ■ apneno-cementne in cementne omete ■ apneno-mavčne in mavčne omete ■ dobro sprijete mineralne, silikatne in disperzijske barve in omete <p>Neprimeren za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sveže apnene omete ■ lake in oljnate filme, klejne barve
Priprava podlage	<ul style="list-style-type: none"> ■ kredaste in peskaste vrhnje plasti ter sigasto površino odstranimo mehansko in utrdimo s premazom npr. Baunit MultiPrimer. Čas sušenja: min. 14 dni. ■ onesnažene površine temeljito operemo s suho paro ■ alge odstranimo mehansko, očistimo s paro ter premažemo s specialnimi sredstvi (npr. Baunit FungoFluid) ■ slabo sprijete, preperle mineralne premaze odstranimo
Obdelava	<p>Podlaga mora biti čvrsta in suha. Baunit FillPrimer temeljito premešamo z mešalom pri nizkih obratih. Za doseganje primerne gostote lahko dodamo majhno količino vode (Pozor: prevelika količina vode lahko povzroči prašenje površine!). Baunit FillPrimer nanašamo z valjčkom ali čopičem enakomerno po celotni površini. Pri visokih temperaturah je priporočljiv dvakratni nanos. Pri dvakratnem nanosu (npr. neenakomerna vpojnost podlage) je potrebno pred nanosom drugega sloja upoštevati čas sušenja min. 24 ur. Dodajanje drugih proizvodov ni dovoljeno. Delamo enakomerno in brez prekinitev.</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C. Površino ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem (npr. z zaščitno fasadno mrežo). Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas sušenja.</p> <p>Pred nanosom naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 24 ur.</p> <p>Varnostni ukrepi: Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Zamazanih površin ne pustimo, da se osušijo, ampak jih takoj temeljito izperemo z vodo.</p> <p>Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.</p>

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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.