

Baunit KlimaDekor

notranji apneni zaključni omet



- za lepe, strukturirane površine
- uravnava bivalno klimo
- enostavna in hitra uporaba

Proizvod	Mineralen paroprepusten naravno beli tankoslojni zaključni omet na apneni osnovi. Možnost obarvanja v barvnih odtenkih Life Colored by Baunit. Praskana struktura 1,0 mm in 1,5 mm.	
Sestavine	Apno, voda, mineralna polnila, organska veziva, dodatki.	
Lastnosti	Uravnava bivalno klimo, zelo paroprepusten, brez emisij, topil in konzervirnih sredstev (v E.L.F. kakovosti). Možnost obarvanja v barvnih odtenkih Life Colored by Baunit.	
Uporaba	Za pripravo dekorativnih zaključnih ometov na notranjih površinah. Primeren za stenske in stropne površine na primerno nosilno podlago. Obvezen je predhodni osnovni premaz z Baunit PremiumPrimer ali Baunit UniPrimer.	
Tehnični podatki	barva:	izbrani barvni odtenki po barvni karti Life Colored by Baunit
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 5
	specifična gostota:	ca. 1.7 kg/dm ³
	ph vrednost:	ca. 12.5
	vpojnost (w):	W2

	KlimaDekor K 1.0mm, 25kg	KlimaDekor K 1.5mm, 25kg
tekstura	K 1	K 1,5
poraba	ca. 1.6 - 1.8 kg/m ²	ca. 2.7 - 2.9 kg/m ²



Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. 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 nosilna, čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2 259, B 6400, B 3345 in B 3346).</p> <p>Primerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ apneni in apneno-cementni ometi ■ mavčni ometi ■ beton ■ mavčno-kartonske plošče, »fermacel« plošče ■ dobro vezani mineralni, silikatni, disperzijski premazi in ometi, kot tudi izravnale mase <p>Neprimerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ umetne mase in smole ■ laki in oljni premazi ■ klejne barve ■ les
Priprava podlage	<p>Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kredaste in peskaste površine utrdimo z Baunit EasyPrimer ■ če obstaja nevarnost izločanja topnih snovi iz mavčno-kartonskih plošč, jih predhodno premažemo z 2 x Baunit UniPrimer ■ sigasto površino mehansko odstranimo ■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ali vode ■ umazane površine očistimo ■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo ■ poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex
Obdelava	<p>24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit PremiumPrimer ali Baunit UniPrimer lahko nanese Baunit KlimaDekor.</p> <p>Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom.</p> <p>Gostoto lahko prilagodimo z dodajanjem manjše količine čiste vode.</p> <p>Omet nanese na celotno površino z nerjavečo kovinsko gladilko ali s primernim strojem za brizganje. Omet postrgamo na debelino zrna in neposredno zatem zaribamo s plastično gladilko. Ne dodajamo drugih premaznih sredstev. Delamo enakomerno in brez prekinitev.</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem min. + 5 °C in max. +30 °C .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pri novih apneno - cementnih osnovnih ometih do 10 mm debeline je potrebno upoštevati čas karbonatizacije min. 2 – 3 tedne. Vsak naslednji cm debeline osnovnega ometa podaljša ta čas za 10 dni. ■ Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja. Pri uporabi različnih šarž je potrebno vedra med seboj premešati. ■ Pesek, ki je uporabljen pri proizvodnji Baunit KlimaDekor je naravnega izvora, zaradi tega se lahko zgodi, da je v proizvodu zaznati temnejša zrna. ■ 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 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.