



# Baumit KlimaDekor

notranji apneni zaključni omet

## Prednosti

- 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 Baumit. 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 Baumit.

## 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 Baumit PremiumPrimer ali Baumit UniPrimer.

## Tehnični podatki

Proizvod	
razred gorljivosti:	A2 s1 d0
barva:	izbrani barvni odtenki po barvni karti Life Colored by Baumit
ph vrednost:	ca. 12.5
specifična gostota:	ca. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
difuzijska upornost preходу vodne pare (μ):	ca. 5
V-vrednost:	V1
vpojnost (w):	W2

Varianta	KlimaDekor K1,0	KlimaDekor K1,5
poraba	ca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> - 1.8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.7 kg/m <sup>2</sup> - 2.9 kg/m <sup>2</sup>



## 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.

<b>Kontrola kakovosti</b>	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	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 <a href="http://www.baumit.si">www.baumit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
<b>Podlaga</b>	<p>Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 6400 in B 3346).</p> <p><b>Primerne podlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ apneni in apneno-cementni ometi</li> <li>■ mavčni ometi</li> <li>■ beton</li> <li>■ mavčno-kartonske plošče, »fermacel« plošče</li> <li>■ dobro vezani mineralni, silikatni, disperzijski premazi in ometi, kot tudi izravnale mase</li> </ul> <p><b>Neprimerne podlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ umetne mase in smole</li> <li>■ laki in oljni premazi</li> <li>■ klejne barve</li> <li>■ les</li> </ul>
<b>Priprava podlage</b>	<p>Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kredaste in peskaste površine utrdimo z Baumit EasyPrimer</li> <li>■ če obstaja nevarnost izločanja topnih snovi iz mavčno-kartonskih plošč, jih predhodno premažemo z 2 x Baumit UniPrimer</li> <li>■ sigasto površino mehansko odstranimo</li> <li>■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ali vode</li> <li>■ umazane površine očistimo</li> <li>■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo</li> <li>■ poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrezno izravnalno maso v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baumit StarTex</li> </ul>
<b>Obdelava</b>	<p>24 ur po nanosu osnovnega premaza Baumit PremiumPrimer ali Baumit UniPrimer lahko nanesemo Baumit KlimaDekor.</p> <p>Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom.</p> <p>Gostoto lahko prilagodimo z dodajanjem manjše količine čiste vode.</p> <p>Omet nanesemo 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>
<b>Splošna navodila</b>	<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"> <li>■ 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.</li> <li>■ Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja. Pri uporabi različnih šarž je potrebno vedra med seboj premešati.</li> <li>■ Pesek, ki je uporabljen pri proizvodnji Baumit KlimaDekor je naravnega izvora, zaradi tega se lahko zgodi, da je v proizvodu zaznati temnejša zrna.</li> <li>■ Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Upoštevati je potrebno navodila na tehničnem listu, po potrebi pripraviti vzorčno površino.</li> </ul>

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.