

# Baunit KlimaDekor

## Pastozni zaključni omet na osnovi apna



- **uravnava bivalno klimo**
- **za lepe, strukturirane površine**
- **brez škodljivih snovi, zavira nastanek plesni**

**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/1,5 mm/2,0 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:**

velikost zrn:	1,0/1,5/2,0 mm
gostota:	ca. 1,7 kg/m <sup>3</sup>
toplotna prevodnost ( $\lambda$ ):	ca. 0,70 W/mK
paroprepustnost ( $\mu$ ):	ca. 5
vpojnost (w):	W2
pH-vrednost:	ca. 12,5



barve: izbrani barvni odtenki po barvni karti Life Colored by Baunit

poraba\*:

Struktura	1,0 K	1,5 K	2,0 K
Poraba [kg/m <sup>2</sup> ]	1,6 - 1,8	2,7 - 2,9	3,2 - 3,4

\*Porabe, navedene pri posameznem proizvodu, so okvirne in nezavezujoče. Skladno s prakso je potrebno predvideti ca. 10 % povečanje porabe. Poraba je odvisna od grobosti in vpojnosti podlage, kakor tudi od tehnike nanašanja.

**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](http://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 25 kg.

**Podlaga:** Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 6400, B 3345 in B 3346).

**Primerne podlage:**

- apneni in apneni-cementni ometi
- mavčni ometi
- beton
- mavčno-kartonske plošče, »fermacel« plošče
- dobro vezani mineralni, silikatni, disperzijski premazi in ometi, kot tudi izravnale mase

**Neprimerne podlage:**

- umetne mase in smole
- laki in oljni premazi

- klejne barve
- les

**Priprava podlage:** Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:

- kredaste in peskaste površine utrdimo z Baunit KlimaPrimer
- če obstaja nevarnost izločanja topnih snovi iz mavčno-kartonskih plošč, jih predhodno premažemo z 2 x Baunit KlimaPrimer
- 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:** 24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit PremiumPrimer ali Baunit UniPrimer lahko nanese Baunit KlimaDekor.

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom.

Gostoto lahko prilagodimo z dodajanjem manjše količine čiste vode. 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.

**Splošna navodila:** Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem min. + 5°C in max. +30 °C.

- 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 dolgoletni izkušnji 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.