

# Baunit MosaikTop

Pisani omet na osnovi čistega akrilata



- **prevlečen in obarvan kremenčev pesek**
- **posebej za območje podzidka**
- **dobro mehansko odporen**

<b>Proizvod:</b>	Pripravljeni tankoslojni zaključni omet na osnovi organskih veziv.													
<b>Sestavine:</b>	Veziva na osnovi čistega akrilata, obarvan kremenčev pesek, dodatki, voda.													
<b>Lastnosti:</b>	Vodoodbojen, posebno vremensko odporen, zadostno paroprepusten, pralen, dobro mehansko odporen, enostavna obdelava.													
<b>Uporaba:</b>	Vodoodbojen, posebno odporen pisani omet za zunanje površine. Posebej primeren za področje podnožja ("cokl").													
<b>Tehnični podatki:</b>	<table border="0"> <tr> <td>velikost zrn:</td> <td>ca. 2 mm</td> </tr> <tr> <td>vsebnost trdnih delcev:</td> <td>ca. 80%</td> </tr> <tr> <td>polnilo:</td> <td>obarvan kremenčev pesek</td> </tr> <tr> <td>paroprepustnost (μ):</td> <td>ca. 110 – 140</td> </tr> <tr> <td>poraba:</td> <td>ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>barve:</td> <td>po barvni karti Life Colored by Baunit</td> </tr> </table>	velikost zrn:	ca. 2 mm	vsebnost trdnih delcev:	ca. 80%	polnilo:	obarvan kremenčev pesek	paroprepustnost (μ):	ca. 110 – 140	poraba:	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	barve:	po barvni karti Life Colored by Baunit	
velikost zrn:	ca. 2 mm													
vsebnost trdnih delcev:	ca. 80%													
polnilo:	obarvan kremenčev pesek													
paroprepustnost (μ):	ca. 110 – 140													
poraba:	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>													
barve:	po barvni karti Life Colored by Baunit													
<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.baunit.si">www.baunit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.													
<b>Skladiščenje:</b>	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.													
<b>Pakiranje:</b>	V plastičnih vedrih po 25 kg.													
<b>Podlaga:</b>	<p>Podlaga mora biti nosilna, suha, čista, nezmrznjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 3346, B 6410). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p><b>Primerne podlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralne podlage (npr. Baunit osnovni ometi in izravnalne mase)</li> <li>■ apneno-cementni in cementni zaribani ometi</li> <li>■ beton</li> <li>■ toplotnoizolacijski sistemi v področju cokla (primerni samo svetli toni – HBW!)</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>■ apneni ometi in premazi</li> <li>■ toplotnoizolativni ometi</li> <li>■ les</li> <li>■ kovine</li> </ul>													
<b>Priprava podlage:</b>	<p>Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ močno ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baunit TiefenGrund   MultiPrimer</li> </ul>													

- kredaste in peskaste površine utrdimo z Baunit PutzFestiger | ReCompact
- 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
- površine, prekrite z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baunit SanierLösung | FungoFluid)
- slabo sprijete, preperete premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact White, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Poleg navedenih ukrepov je podlago vedno potrebno obdelati z osnovnim premazom Baunit PremiumPrimer ali UniPrimer (čas sušenja: min. 24 h).  
(pri uporabi Baunit PowerFlex obdelava z osnovnim premazom ni potrebna).

#### Obdelava:

24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit PremiumPrimer ali Baunit UniPrimer ali Baunit GranoporColor (popolnoma pokrito) lahko nanesemo 1 x Baunit MosaikTop.

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Omet nanašamo v debelini zrna ca. 1,5 z nerjavečo kovinsko gladilko in ga še v mokrem stanju zagladimo v eni smeri, brez manjkajočih mest.

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 nad + 5°C.

- Zaščita pred vremenskimi vplivi: V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Mlečna barva s sušenjem ometa izgine. Pod vplivom vlage se lahko mlečna barva površine kratkotrajno ponovno pojavi tudi kasneje, dokler se omet popolnoma ne izsuši. Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.
- Preprečiti je potrebno dodatno vlažnost v podlagi (oporni zidovi, ograje, mesta izpostavljena dežju). Baunit MosaikTop ni primeren za nanos na vodoravne površine. Če sega Baunit MosaikTop pod nivo terena, je potrebno omet na tem območju zaščititi pred vlago (npr. Baunit SockelSchutz Flexibel).
- Čas sušenja pred nadaljnjimi nanosi in zaščita pred padavinami min. 48 ur (pri 20 °C in 60 % relativni vlažnosti zraka).
- Za doseganje optimalnega izgleda priporočamo pri spodaj navedenih barvah uporabo predhodnega barvnega premaza Baunit GranoporColor v ustreznem barvnem odtenku:

Baunit MosaikTop	odtenek po Baunit Life
M330 / M331 / M332	0892
M311	0572
M323	1032
M314	0332
M317	0432

- Zaradi odstopanj obarvanega peska lahko pri uporabi različnih šarž, pride do barvnih razlik. Priporočamo, da uporabljate material iz ene šarže ali da različne šarže pred uporabo med seboj premešate.
- 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.

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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.