



Baunit MosaikTop

pisani omet na osnovi čistega akrilata



- prevlečen in obarvan kremenčev pesek
- zelo vodoodbojen
- dobro mehansko odporen

Proizvod	Pisani omet na osnovi čistega akrilata za zunanje površine, posebej za območje odbojne vode in podzidka - „cokl“.	
Sestavine	Veziva na osnovi čistega akrilata, obarvan kremenčev pesek, dodatki, voda , kot tudi nara vna sljuda (pri MosaikTop Natural Line).	
Lastnosti	Vodoodbojen, vremensko odporen, zadostno paroprepusten, dobro mehansko odporen, enostavna obdelava.	
Uporaba	Vodoodbojen, posebno odporen pisani omet za zunanje površine. Posebej primeren za območje odbojne vode in podnožja (”cokl”), kot tudi za oblikovne elemente.	
Tehnični podatki	barva:	V 30 barvnih kombinacijah
	razred gorljivosti:	B
	sprjemna trdnost:	≥ 0.3 MPa
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 110 - 140
	vsebnost trdnih delcev:	ca. 80 %
	vpojnost (w):	W3
	polnilo:	obarvan kremenčev pesek
	kategorija kakovosti:	premium

	MosaikTop - Natural Line 25kg	MosaikTop - Essential Line 25kg
poraba	ca. 4.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²
izdatnost	ca. 5.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro



Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.
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

Podlaga mora biti nosilna, suha, čista, nezmrzjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346, B 6400-1). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Primerne podlage:

- mineralne podlage (npr. Baunit osnovni ometi in izravnalne mase)
- apneni - cementni in cementni zaribani ometi
- beton

Posebno primerne podlage:

- toplotnoizolacijski sistemi v področju cokla (upoštevati vrednost HBW/TSR!)

Neprimerne podlage:

- umetne mase in smole
- laki in oljni premazi
- klejne barve
- apneni ometi in premazi
- toplotnoizolativni ometi
- les
- kovine

Priprava podlage

Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:

- močno ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baunit MultiPrimer
- kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baunit MultiPrimer
- peskaste in krhke površine utrdimo z Baunit SanovaPrimer (upoštevati navodila na tehničnem listu)
- 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, prekrte z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baunit FungoFluid)
- slabo sprijete, preperle premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact White, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Obdelava

Nanašanje slojev:

1 x Baunit UniPrimer ali PremiumPrimer (priporočeni odtenki skladno s spodnjo preglednico)
1 x Baunit MosaikTop

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Omet nanašamo v debelini ca. 1,5 debeline zrn 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 FlexProtect).
- 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 osnovnega premaza Baunit PremiumPrimer v ustreznem barvnem odtenku:

Baunit MosaikTop Essential Line	PremiumPrimer odtenek
M 330 / M 331	11P
M 314	14P
M 317	15P

Baunit MosaikTop Natural Line	PremiumPrimer odtenek
M 343 / M 344	11P
M 339	02P
M 340	05P
M 341 / M 342	17P

- Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Pri uporabi različnih šarž poročamo, da jih pred uporabo med seboj premešate.
- Pri nanosu na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih in ometih izbiramo svetlejše barvne odtenke (svetlobna vrednost HBW > 25). Pri uporabi na običajnih ometih upoštevamo npr. ÖNORM B 3346 kot tudi smernice zaomete ÖAP v zadnji veljavni izdaji.
- 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 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.