



okrasni pisani omet

MosaikTop



Proizvod	Pripravljeni tankoslojni zaključni omet na osnovi organskih veziv.	
Sestavine	Veziva na osnovi čistega akrilata, obarvan kremenčev pesek, dodatki, voda.	
Lastnosti	Vodoodbojen, posebno vremensko odporen, zadostno paroprepusten, pralen, dobro mehansko odporen, enostavna obdelava.	
Uporaba	Vodoodbojen, posebno odporen pisani omet za zunanje in notranje (npr. stopnišča) površine. Posebej primeren za področje podnožja ("cokl").	
Tehnični podatki	velikost zrn	ca. 2 mm
	vsebnost trdih delcev	ca. 80 %
	polnilo	obarvan kremenčev pesek
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ)	ca. 110 - 140
	poraba materiala (vključno z odprtinami)	ca. 5,5 kg/m ²
	barve	po barvni karti Life colored by Baumit
Označevanje po zakonu o kemikalijah	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
Skladiščenje	V originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži na hladnem in brez zmrzali ga lahko skladiščimo največ 1 leto.	
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.	
Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.	
Podlaga	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230 in B 3346.	

Primerne podlage:

- mineralne podlage (npr. Baumit osnovni ometi in izravnalne mase)
- apno-cementni in cementni ometi
- beton

Pogojno primerne podlage:

- toplotnoizolacijski sistemi v področju cokla (primerni samo svetli toni – HBW!).

Obdelava**Neprimerne podlage:**

- umetne mase in smole
 - laki in oljni premazi
 - klejne barve
 - apneni ometi in premazi
 - toplotnoizolativni ometi
 - les
 - kovine
-
- slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baunit TiefenGrund | MultiPrimer
 - kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baunit TiefenGrund | MultiPrimer
 - močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baunit PutzFestiger | ReCompact (upoštevamo navodila v 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, 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 ustrezno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact, 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 osnovni premaz ni potreben.)

Vsebino v vedru premešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih. 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.

Dodajanje drugih premaznih sredstev ni dovoljeno. Delamo enakomerno in brez prekinitev.

Nanašanje:

1 x Baunit UniPrimer ali Baunit GranoporColor (popolnoma pokrito)

24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit UniPrimer ali Baunit GranoporColor lahko nanese 1 x Baunit MosaikTop

Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Priporočamo, da ves potreben material za objekt naročite naenkrat, pri naknadnih naročilih pa obvezno navedite številko šarže.

Za doseganje optimalnega izgleda priporočamo pri spodaj navedenih barvah uporabo predhodnega barvnega premaza Baumit GranoporColor v ustreznem barvnem odtenku:

MosaikTop	odtenek po Baumit Life
M 330 / M 331 / M332	0892
M 311	0572
M 323	1032
M 314	0332
M 317	0432

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C.

V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra (npr. uporaba fasadnih mrež). Mlečna barva s sušenjem ometa izgine.

Velika vlažnost zraka in/ali nižje temperature (npr. pozna jesen) lahko znatno podaljšajo čas vezanja.

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). Baumit MosaikTop ni primeren za nanos na vodoravne površine.

Če sega Baumit MosaikTop pod nivo terena, je potrebno omet na tem območju zaščititi pred vlago (npr. Baumit SockelSchutz Flexibel).

Varnostno opozorilo: 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.

Ostala obvestila

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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.