

univerzalni omet

FineTop



Proizvod	Pripravljeni pastozni tankoslojni omet za špalete in okrasne elemente na fasadi. Zaribani omet s praskano strukturo za zunanje površine.					
Sestavine	Silikonska smola, organska veziva, mineralna polnila, barvni pigmenti, dodatki, voda.					
Lastnosti	Vremensko obstojen, vodoodbojen, pralen, paroprepusten, odklonilen za umazanijo, univerzalno uporaben, enostaven za vgrajevanje.					
Uporaba	Oblikovanje fasade na novih in starih mineralnih ometih in izravnalnih masah, na betonu, na okrasnih elementih in špaletah na fasadnih sistemih Baumit open, Baumit toplotnoizolacijskih sistemih z EPS, XS 022, XPS TOP, Mineral kot tudi v Baumit sanacijskih sistemih.					
Tehnični podatki	velikost zrn	1,0 mm				
	gostota	ca. 1,8 kg/dm ³				
	toplotna prevodnost (λ)	ca. 0,70 W/mK				
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ)	ca. 40 - 60				
	koeficient vodovpojnosti (w)	< 0,10 kg/m ² h ^{0,5}				
	vrednost s_d	0,06 – 0,08 m (za debelino 1 mm)				
	oprijem	> 0,3 MPa				
	barvni toni	po barvni karti Baumit Life				
	<table border="1"> <tr> <td>Struktura</td> <td>Fein 1,0</td> </tr> <tr> <td>Poraba kg/m²*</td> <td>ca. 2,0</td> </tr> </table>	Struktura	Fein 1,0	Poraba kg/m ² *	ca. 2,0	
Struktura	Fein 1,0					
Poraba kg/m ² *	ca. 2,0					
	*Navedena poraba je okvirna in nezavezujoča. Skladno s prakso je potrebno predvideti ca. 10 % povečanje porabe. Poraba je odvisna od grobosti in vpojnosti podlage, kakor tudi od načina nanašanja.					
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 skladno z veljavno nacionalno zakonodajo.				
Skladiščenje	12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na hladnem, na suhem, brez nevarnosti zmrzovanja.					
Kontrola kakovosti	Stalna kontrola proizvajalca.					
Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.					
Obdelava Podlaga	Podlaga mora biti nosilna, suha, čista, nezmrznjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 3346 in B 6410). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.					

Primerne podlage:

- Baunit fasadni sistemi z EPS, Mineral in XS022
- fasadni sistem Baunit open
- apneni, apneno cementni zaribani ometi
- stari, čvrsti mineralni, silikatni in disperzijski premazi ter ometi
- organske izravnalne mase (npr. Baunit PowerFlex)

Neprimerne podlage:

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

Obdelava**Priprava podlage:**

- 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, prekrte 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, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Vse površine pred nanosom Baunit FineTop obdelamo z Baunit UniPrimer ali Baunit PremiumPrimer (čas sušenja 24 ur).

(pri uporabi na Baunit PowerFlex osnovni premaz ni potreben.)

Vgrajevanje**Nanašanje slojev na manjše površine (špalete, okrasni elementi):**

- 1 x Baunit UniPrimer ali Baunit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito)
- 1 x Baunit FineTop

24 ur po nanosu osnovnega premaza lahko nanesemo Baunit FineTop. Vsebino v vedru premešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih. Za doseganje obdelovalne konsistence lahko dodamo do 1 % čiste vode. Omet nanašamo ročno z nerjavečo kovinsko gladilko, možno je strojno nanašanje. Omet postrgamo do debeline zrna in s plastično gladilko zaribamo.

Nanašanje slojev na večje površine:

- 1 x Baunit UniPrimer ali Baunit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito)
- 2 x Baunit FineTop

24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit UniPrimer lahko nanesemo Baunit FineTop in ga z nerjavečo gladilko zagladimo.

Po 24 urah nanesemo 2. sloj (lahko tudi strojno) in ga postrgamo na debelino zrna. Omet takoj zaribamo s plastično gladilko.

Ne smemo dodajati drugih 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).

Visoke temperature poleti skrajšajo čas sušenja (zaključni sloj se lahko "zažge").

Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, vplivajo pa lahko tudi na enakomernost barve.

Na enakomernost barvnega tona vplivajo tudi: podlaga, temperatura in vlažnost zraka.

Neenakomernost barve (lisavost) povzročajo predvsem deli fasadnih površin (senca fasadnega odra), nepravilnosti v podlagi (struktura, vpojnost) oz. spremenljivi vremenski pogoji.

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.

Pesek, ki je uporabljen pri proizvodnji Baunit zaključnih slojev je naravnega izvora. Zaradi tega se lahko zgodi, da je v proizvodu zaznati temnejša zrna. Pri tem ne gre za pomanjkljivost materiala, ampak za manjša optična odstopanja, ki imajo vzrok v naravnih sestavinah in kažejo na naravnost Baunit zaključnih slojev.

V primeru mehanskih vplivov na površino lahko na teh točkah pride do spremembe barvnega odtenka (razbijanje veziv). Ta sprememba barve ne vpliva niti na funkcionalnost niti na kakovost proizvoda.

Pred nadaljnimi nanosi upoštevamo čas sušenja min. 48 ur (pri 20 °C in 60 % relativni vlažnosti zraka).

Baunit FineTop vsebuje osnovno sredstvo za zaščito proti algam in plesnim, s katerim se doseže preventivno in začetno zaščito. V primeru večje verjetnosti za pojav alg in plesni (npr. nadpovprečna izpostavljenost vlagi, padavinam, bližina vodotokov, zelenih površin, gozdov, drugega zelenja...) je priporočljivo, da se količina sredstva poveča (Antipilz). Trajna zaščita proti algam in plesnim na fasadi ni mogoča.

Pri nanosu na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih in ometih izbiramo svetlejšo barvno odtenke (svetlobna vrednost HBW > 25).

Varnostno opozorilo: Oči, kožo in okolico obdelovanih 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.