

Baunit FineTop

zaključni omet



- za okvire oken in vrat
- vodoodbojen
- enostavno vgrajevanje

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 Baunit open, Baunit toplotnoizolacijskih sistemih z EPS, XS 022, Mineral kot tudi v Baunit sanacijskih sistemih.	
Tehnični podatki	razred gorljivosti:	A2 s1 d0
	sprijemna trdnost:	> 0.3 MPa
	specifična gostota:	ca. 1.8 kg/dm ³
	sd-vrednost:	0.06 m - 0.08 m
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 40 - 60
	V-vrednost:	V2
	toplotna prevodnost:	ca. 0.700 W/mK
	vpojnost (w):	W3

	FineTop
izdatnost	ca. 12.5 m ² /vedro
poraba	ca. 2 kg/m ²



Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na hladnem, na suhem, brez 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	<p>Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM ÖNORM B 2259, B 3346 in B 6410). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p>Primerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit fasadni sistemi z EPS, Mineral in XS022 ■ fasadni sistem Baumit open (na manjših površinah) ■ apneni, apneno-cementni zaribani ometi ■ čvrsti mineralni, silikatni in disperzijski premazi ter ometi ■ organske izravnalne mase (npr. Baumit PowerFlex) <p>Neprimerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sveži apneni ometi in premazi ■ umetne mase in smole ■ laki in oljni premazi ■ klejne barve ■ les in kovine
Priprava podlage	<p>Priprava podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baumit MultiPrimer (čas sušenja min. 12 ur) ali Baumit SanovaPrimer (čas sušenja min. 14 dni) ■ sigasto površino mehansko odstranimo ■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ■ umazane površine očistimo ■ površine, prekrite z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baumit FungoFluid) ■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo ■ poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrezno izravnalno maso, npr. Baumit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baumit StarTex <p>Vse površine pred nanosom Baumit FineTop obdelamo z Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer (čas sušenja 24 ur). Pri uporabi na Baumit PowerFlex osnovni premaz ni potreben.</p>
Obdelava	<p>Nanašanje slojev na manjše površine (špalete, okrasni elementi):</p> <p>1 x Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito) 1 x Baumit FineTop</p> <p>24 ur po nanosu osnovnega premaza lahko nanesemo Baumit FineTop.</p> <p>Vsebino v vedru premešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih. Za doseganje ob delovalne 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.</p> <p>Nanašanje slojev na večje površine:</p> <p>1 x Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito) 2 x Baumit FineTop</p> <p>24 ur po nanosu osnovnega premaza Baumit UniPrimer lahko nanesemo Baumit FineTop in ga z nerjavečo gladilko zagladimo.</p> <p>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.</p>

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

Baumit 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 svetlejše barvne 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.

Možno obarvanje:

- Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit PuraColor, Baumit GranoporColor

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.