

# Baumit 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 Baumit open, Baumit toplotnoizolacijskih sistemih z EPS, XS 022, Mineral kot tudi v Baumit sanacijskih sistemih.

**Tehnični podatki**

barva:	po barvni karti Baumit Life
sprejemna trdnost:	> 0.3 MPa
difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ):	ca. 40 - 60
specifična gostota:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
sd-vrednost:	0.06 - 0.08 m (za debelino 1 mm)
vpojnost (w):	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )

	FineTop
poraba	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
izdatnost	ca. 12.5 m <sup>2</sup> /vedro

*Life*  
COLORED BY BAUMIT

**Pakiranje** V plastičnih vedrih po 25 kg.

**Skladiščenje** 12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na hladnem, na suhem, brez nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

**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.baumit.si](http://www.baumit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

**Podlaga** Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2204, B 6400-1, B 3345 in B 3346). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

**Primerne podlage:**

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

**Nepriperne podlage:**

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

**Priprava podlage**

**Priprava podlage:**

- slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baumit MultiPrimer
- kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baumit MultiPrimer
- močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baumit SanovaPrimer (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, prekrivane z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baumit FungoFluid)
- slabo sprijete, preperete premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baumit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baumit StarTex

**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.

**Obdelava**

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

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

24 ur po nanosu osnovnega premaza lahko nanesemo Baumit FineTop.

Vsebinsko 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.

**Nanašanje slojev na večje površine:**

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

24 ur po nanosu osnovnega premaza Baumit UniPrimer lahko nanesemo Baumit 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 nadaljnjimi 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 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.

---

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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.