

# Baumit FineTop

Završna fina žbuka za dekorativne elemente na fasadi



- za špalete prozora i vrata
- vodoodbojna
- jednostavna obrada

**Proizvod** Gotova pastozna tankoslojna završna žbuka za ukrasne okvire oko prozora i ukrasne elemente. Zaribana žbuka izgrebane strukture za vanjsku primjenu.

**Sastav** Silikonska mikroemulzija i organska veziva, mineralna punila, pigmenti, dodaci, voda.

**Svojstva** Otporna na nepovoljne vremenske utjecaje, vodoodbojna, paropropusna, periva, otporna na prljanje, univerzalno primjenjiva, lako obradiva.

**Primjena** Oblikovanje fasada i površina unutarnjih zidova na starim i novim mineralnim žbukama i masama za izravnavanje, na betonu, za ukrasne elemente i ukrasne okvire oko prozora kao i za Baumit toplinskih sustava Star, Pro, Resolution, Open i sanacijskim žbukama

**Tehnički podaci**

Prionljivost:	> 0.3 MPa
μ-vrijednost:	cca. 40 - 60
Specifična gustoća:	cca. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
Toplinski koeficijent λR:	cca. 0.7 W/mK
W-vrijednost:	≤ 0.2 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) W2 (srednje vodoupojna)
Boje:	Life - 2-9



	FineTop 1mm
Veličina zrna	maks. 1 mm
Potrošnja	cca. 2 kg/m <sup>2</sup>

**Skладиštenje** Na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja. Zatvoreni se proizvod može čuvati 12 mjeseci.

**Kontrola kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

**Klasifikacija prema zakonu o kemijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Oblik isporuke** Kanta od 25 kg, 1 paleta = 24 kanti = 600 kg

## Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama normi ÖNORM B 2259, B 3346 i B 6410. Zid mora biti ravan u skladu s normom ÖNORM DIN 18202.

Proizvod je prikladan za:

- fasadne toplinske sustave - zaribane vapneno-cementne žbuke - dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i žbuke - organski vezane mase za ujednačavanje neravnina

Proizvod je neprikladan za:

- svježe vapnene žbuke - umjetne materijale - uljne i lakirane slojeve - boje na bazi ljepila - vapnene premaze - drvo - metal

### Upute za pripremu podloge:

- Učvrstiti kredaste tj. lagano trusne površine (npr. Baumit MultiPrimer; vrijeme sušenja min. 12 sati) - Mehanički odstraniti sinterne slojeve - Ostatke oplatnog ulja na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje oplatnog ulja dostupnima u trgovini - Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit SanierFungoFluid) - Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih utjecaja odstraniti mehanički - Oštećene mineralne površine odnosno mineralne površine s pukotinama popraviti masom za popunjavanje neravnina (npr. Baumit StarContact) i po potrebi armirati tekstilno staklenom mrežicom Baumit OpenTex.

Sve podloge treba prethodno obraditi univerzalnim predpremazom Baumit UniPrimerom (vrijeme sušenja: minimalno 24 sata)

## Obrada

Struktura nanošenja premaza kod primjene na manjim površinama (ukrasni okviri oko prozora i ukrasni elementi):

1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini i ravnomjerno) 1x Baumit FineTop

Nakon vremena sušenja univerzalnog predpremaza Baumit UniPrimer od minimalno 24 sata može se nanijeti Baumit FineTop. Baumit FineTop prije nanošenja temeljito promiješati miješalicom. FineTop žbuku nanijeti čeličnom nehrđajućom zidarskom žlicom na cijelu površinu ili prskati odgovarajućim strojem za finu žbuku. Izvući na debljinu granulacije i zaribati neposredno nakon nanošenja plastičnom gladilicom.

Ne miješati s drugim materijalima. Navlačiti ravnomjerno i bez prekida.

Struktura sustava kod primjene na većim površinama:

1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini i ravnomjerno) 2x Baumit FineTop

Nakon sušenja univerzalnog predpremaza Baumit UniPrimer od minimalno 24 sata nanijeti Baumit FineTop čeličnom, nehrđajućom zidarskom žlicom i glatko zaribati. Nakon sušenja od minimalno 24 sata nanijeti drugi sloj Baumit FineTopa ili prskati odgovarajućim strojem za finu žbuku, izvući na debljinu granulacije i neposredno nakon nanošenja zaribati plastičnim gletrom. Ne miješati s drugim materijalima. Navlačiti ravnomjerno i bez prekida.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5° C. Zaštita od vremenskih utjecaja: Fasadu treba zaštititi od direktnog sunčevog zračenja, kiše ili jakog vjetra (najmanje što treba imati kao odgovarajuću mjeru je skelsko platno). Visoke temperature i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu vrijeme sušenja bitno promijeniti. Visoke temperature u ljetno doba mogu skratiti vrijeme sušenja (obavezno paziti da se ne dogodi pregaranje materijala!).

Nijansa: Na nijansu mogu utjecati karakteristike podloge, temperatura i vlaga u zraku. Na opći izgled utječe prije svega površina, neujednačenosti u podlozi (struktura, upojnost odnosno različiti vremenski utjecaji), koji mogu prouzročiti različitost u nijansi (mrlje). Istovjetnost nijanse jamči se samo u okviru jedne proizvodne šarže. Ako se upotrebljavaju različite proizvodne šarže, sav materijal treba neizostavno prije obrade pomiješati.

Pijesci koji su primjenjeni u Baumit završnim slojevima su prirodni. Upravo zbog ovog razloga postoji mogućnost da su pojedina zrna neznatno tamnija. Ovo nije greška u materijalu, već se radi samo o optički vidljivoj razlici u nijansama pijeska, zbog prirodnih svojstava sirovina koje se koriste u Baumit materijalima.

Ako se dogodi mehanički atak na površinu može se na tom mjestu pojaviti razlika u nijansi (lom pijeska/punila). Ova promjena nijanse je optičke prirode i ne utječe na kvalitetu i funkcionalnost materijala.

Refleksija nijanse: Refleksija nijanse kod primjene na ETICS sustave ne smije biti >25.

Kod izvedbe ETICS sustava vrijede strukovne smjernice HUPFAS.

Prije nanošenja daljnjih slojeva na Baumit FineTop obavezno je vrijeme sušenja min. 48 sati (pri temperaturi 20° C i 60% relativne vlažnosti zraka).

Dodatak mikrobiocidnog sredstva: Baumit FineTop je startno fungicidiran mikrobiocidnim sredstvom, kako bi se postigla otpornost na pojavu algi i gljivica. Ovaj se dodatak može i pojačati prilikom naručivanja za objekte koji se nalaze u kritičnim uvjetima (kao što je iznad prosječna izloženost vlazi, kiši, blizina vode, rub šume, zelenilo i stabla ili druga vegetacija u blizini kuće itd.).

Trajna zaštita protiv pojave alga i gljivica ne može se jamčiti. (Pogledati: Smjernice HUPFAS, Alge i gljivice na fasadama)

Svi Baumit završni dekorativni slojevi izrađeni su prema najzadnjim tehnološkim spoznajama. Eventualne promjene nijanse uslijed atmosferskih utjecaja prilikom eksploatacije, posljedica su normalnog starenja. U redovito održavanje pročelja spada periodičko prebojavanje, čime se produžuje vijek trajanja svakog fasadnog sustava.

Sigurnosne mjere: Upotrijebiti sigurnosne mjere navedene u sigurnosnom tehničkom listu (STL).

Zaštititi oči i kožu te okolne površine oko površina koje se obrađuju, posebno površine od stakla, keramike, klinkera, prirodnog kamena, laka i metala. Poprskane dijelove po potrebi isprati s puno vode. Ne smije se čekati da se žbuka osuši ili stvrdne.

Upute za čišćenje: Alat nakon upotrebe odmah oprati čistom vodom.

Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se materijal osuši i stvrdne.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.