

# Baumit FineTop

## Završni fasadni malter za detalje i ukrase



- fina izgrebana struktura
- lako obradiva
- za špalete i ukrasne elemente

### Proizvod

Za upotrebu gotovi, pastozni, tankoslojni završni malter za ukrasne okvire oko prozora i dekorativne elemente. Zaribani malter, Kratz strukture (zrno na zrno) za vanjsku primjenu.

### Sastav

Silikonske smole, organsko vezivo, mineralna punila, bojeni pigmenti, dodaci i voda.

### Svojstva

- otporan na vremenske uslove
- vodoodbojan
- paropropusan
- periv
- otporan na prljanje
- univerzalno primjenjiv
- lagan za obradu

### Primjena

Dizajniranje fasada na starim i novim mineralnim malterima i masama za izravnavanje, na betonu, za ukrasne elemente i ukrasne okvire oko prozora na Baumit termoizolacionim sistemima EPS, Mineral, kao i na sanacionim malterima.

### Tehnički podaci

Klasa vatrootpornosti:	B
Zatezna čvrstoća:	> 0.3 kN/5cm
Specifična gustoća:	cca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.700 W/mK
sd-vrijednost:	0.12 - 0.16 m
W-vrijednost:	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>[0,5]</sup> ) W2
Paropropusnost:	cca. 40-60

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



### Oblik isporuke

Kanta 25 kg

### Skладиštenje

12 mjeseci u zatvorenom pakovanju, na suhom i hladnom mjestu, zaštićenom od smrzavanja.

### Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

### Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

<b>Podloga</b>	<p>Podloga mora biti mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2259, B 6410, i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa normom DIN18202.</p> <p><b>Pogodan na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit termoizolacione sisteme EPS, Mineral</li> <li>■ Baumit termoizolacioni sistemopen (samo male površine)</li> <li>■ krečne -/ krečnocementne maltere zaribane</li> <li>■ dobro prionjive mineralne, silikatne i disperzione premaze i maltere</li> <li>■ organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baumit SilverFlex)</li> </ul> <p><b>Nije pogodan na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ svježije krečne maltere i premaze</li> <li>■ plastiku i smole</li> <li>■ lakove i uljane boje</li> <li>■ boje sa dodatkom ljepila</li> <li>■ drvo</li> <li>■ metal</li> </ul>
<b>Priprema podloge</b>	<p>Podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti (npr. Sa Baumit ReCompact vrijeme sušenja minimalno 14 dana, ili sa Baumit MultiPrimer -om vrijeme sušenja min. 12 sati). Sinter sloj mehanički odstraniti, ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu, prljave površine očistiti.</p> <p>Podloge obrasle algama i / ili gljivicama tretirati specijalnim sredstvom ( npr. Baumit FungoStop), lošte prijanjajuće premaze odstraniti. Oštećene mineralne površine , odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje ( npr, Baumit StarContact ) i ukoliko je potrebno armirati sa Baumit StarTex</p> <p>Uz sve uz sve ove pripreme radnje, sve podloge prethodno premazati s Baumit UniPrimer, ili Baumit PremiumPrimer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata), (kod korištenja Baumit PowerFlex predpremaz se može izostaviti).</p>
<b>Obrada</b>	<p><b>Struktura slojeva kod primjene na malim površinama (fašne i ukrasni elementi):</b></p> <p>1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini ravnomjerno)</p> <p>1x Baumit FineTop</p> <p>Nakon što prođe vrijeme sušenja UniPrimer-a od min. 24 sata, može se nanositi Baumit FineTop.</p> <p>Baumit FineTop prije nanošenja temeljito izmiješati prikladnom mješalicom. Konzistenciju možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode ( max. 1% čiste vode). Završni sloj razvući u veličini granulacije po cijeloj površini nehrđajućom čeličnom gladilicom ili našpricati prikladnom mašinom za fini malter, i odmah nakon toga zaribati plastičnom gladilicom.</p> <p><b>Struktura slojeva kod primjene na velikim površinama:</b></p> <p>1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini ravnomjerno)</p> <p>2x Baumit FineTop</p> <p>Nakon što prođe vrijeme sušenja UniPrimer-a od min. 24 sata, može se Baumit FineTop najeti sa nehrđajućom čeličnom gladilicom i glatko razvući, Nakon sušenja od 24 sata će biti nanešen 2 sloj Baumit FineTop-a, razvučen u veličini granulacije i odmah nakon nanošenja zariban plastičnom gladilicom. Ne dodavati druge premaze. Raditi ravnomjerno i bez prekida.</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p><b>Vremenski uslovi:</b></p> <p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i stvrdnjavanja biti uvijek najmanje +5 °C.</p> <p><b>Zaštita od vremenskih prilika:</b></p> <p>Fasadu zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja. Visoka vlaga u zraku i niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti boju</p> <p>Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlaga u zraku. Razliku u nijansi boje (fleke) mogu uzrokovati prije svega na dijelovima fasadne površine (sjena od skele), nejednakosti u podlozi (struktura, upojnost) odnosno različiti vremenski uslovi.</p> <p><b>Upute za doradu:</b></p> <p>Prije nanošenje daljih slojeva s obzirom na padavine treba se pridržavati vremena sušenja Baumit FineTop-a od min. 48 sati (pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 60%).</p> <p><b>Opće upute:</b></p> <p>Istovijetnost nijanse se može jamčiti samo u okviru jedne proizvodne šarže. Pri upotrebi različitih brojeva šarže, potrebno ih je prije početka obavezno pomiješati. Pijesak , koji se koristi u Baumit fasadnim završnim slojevima je potpuno prirodan i povremeno se može desiti da su vidljiva tamnija zrna. Ovdje se ni kojem slučaju ne radi o nedostatku u kvalitetu proizvoda nego o minimalnoj optičkoj smetnji, koja dokazuje prirodni karakter i osobine sirovina koje se koriste za Baumit završne slojeve.</p> <p>Mehaničko djelovanje na površinu završnog sloja može na tim mjestima uzrokovati razliku u nijansi boje (pucanje punila). Ova izmjena nijanse boje ne utiče na kvalitet proizvoda niti na njegovu funkcionalnost</p> <p>Baumit FineTop sadrži zaštitu protiv algi i gljivica kao osnovni dodatak. Ovim je preventivno produžen utjecaj. Za objekte u kritičnim okruženjima (npr. različito opterećenje vlagom, padavine, blizina vodenih površina, zelena okolina drveće i blizina šume, kuće u okolini na kojima su se pojavile alge i gljivice, itd.) preporučujemo da se osnovni dodatak pojača sa dodatkom protiv algi i gljivica. Dugotrajno odsustvo algi i gljivica ne može biti garantovano. U ovom kontekstu imajte na umu napomene „Alge i gljivice na fasadi“ od ÖAP-a ( austrijskog udruženja za izradu smjernica) kao i grupe za kvalitet termoizolacionih sistema.</p> <p>Prema ÖNORM B6400 vrijednost refleksije kod primjene na termoizolacionim sistemima ne smije biti ispod 25. Kada se koristi u tradicionalnim sistemima maltera veća je norma ÖNORM B3346 kao i Smjernice za tvornički proizvedene maltere, zadnje važeće izdanje izdato od ÖAP-a.</p> <p><b>Upute za čišćenje:</b></p> <p>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 premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe</p> <p><b>Može se bojiti sa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit NanoporColor</li> <li>■ Baumit StarColor</li> <li>■ Baumit PuraColor</li> <li>■ Baumit SilikonColor</li> <li>■ Baumit GranoporColor</li> </ul>

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.