

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 ³
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.700 W/mK
sd-vrijednost:	0.12 - 0.16 m
W-vrijednost:	< 0.1 kg/(m ² .h ^[0,5]) W2
Paropropusnost:	cca. 40-60

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

Life
COLORED BY BAUMIT

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 Detaljnu 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 ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga	<p>Podloga 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>Pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit termoizolacione sisteme EPS, Mineral ■ Baumit termoizolacioni sistemopen (samo male površine) ■ krečne -/ krečnocementne maltere zaribane ■ dobro prionjive mineralne, silikatne i disperzione premaze i maltere ■ organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baumit SilverFlex) <p>Nije pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ svježije krečne maltere i premaze ■ plastiku i smole ■ lakove i uljane boje ■ boje sa dodatkom ljepila ■ drvo ■ metal
Priprema podloge	<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>
Obrada	<p>Struktura slojeva kod primjene na malim površinama (fašne i ukrasni elementi):</p> <p>1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini ravnomjerno) 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>Struktura slojeva kod primjene na velikim površinama:</p> <p>1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini ravnomjerno) 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>
Upute i opće napomene	<p>Vremenski uslovi:</p> <p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i stvrdnjavanja biti uvijek najmanje +5 °C.</p> <p>Zaštita od vremenskih prilika:</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>Upute za doradu:</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>Opće upute:</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>Upute za čišćenje:</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>Može se bojiti sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit NanoporColor ■ Baumit StarColor ■ Baumit PuraColor ■ Baumit SilikonColor ■ Baumit GranoporColor

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.