



Baumit SilikonTop

Silikonski fasadni završni sloj



- **Visoke paropropusnosti**
- **Visoke vodoodbojnosti**
- **Ograničene sklonosti prljanju**

Proizvod

Za obradu gotovi, pastozni, završni malter (tankoslojni pokrivni malter). Zaribane ili žljebaste strukture za vanjsku primjenu, ispitana prema ÖNORM EN 15824 i u sistemu prema ETAG 004. Sastavni dio Baumit termoizolacionih sistema.

Sastav

Rafinirana silikonska smola i organska veziva, mineralna punila, bojeni i bijeli pigmenti, vlakna, dodaci i voda.

Svojstva

- otporan na atmosferilije
- ekstremno vodoodbojan
- visoko paropropusan
- niske sklonosti prljanju
- univerzalno primjenjiv
- lagani za obradu (ručno i mašinski)

Primjena

Univerzalno primjenjiv završni sloj na Baumit termoizolacionim sistemima kao i na starim i novim mineralnim malterima, masama za zaglađivanje, betonu i sanacionim malterima.

Tehnički podaci

Otpornost na požar:	A2 s1 d0
Zatezna čvrstoća:	> 0.3 kN/5cm
Specifična gustoća:	cca. 1.8 kg/dm ³
sd-vrijednost:	0.12 m - 0.16 m
V-vrijednost:	V1
Vodoupojnost:	W3
Koefficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.700 W/mK

	SilikonTop 1.5K	SilikonTop 2K	SilikonTop 3K	SilikonTop 2R
Potrošnja	cca. 2.5 kg/m ²	cca. 2.9 kg/m ²	cca. 3.9 kg/m ²	cca. 2.6 kg/m ²

	SilikonTop 3R
Potrošnja	cca. 3.6 kg/m ²



Oblik isporuke

Kanta 25 kg

Skladištenje

12 mjeseci, na suhom i hladnom mjestu, zaštićenom od smrzavanja, zatvoreno.

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

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprešna, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2259, B 6400, B 3345 i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa normom DIN 18202

Pogodan na:

- mineralne podlove (npr. podložni malteri i mase za zaglađivanje)
- beton ili stari malter
- Baumit PowerFlex

Nije pogodan na:

- platsiku i smole
 - lakove i uljane boje
 - boje sa dodatkom ljepila
 - krećne maltere i premaze
- drvene i metalne podlove

Priprema podlove

- jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit MultiPrimer-om
- podlove koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti sa Baumit MultiPrimer -om.
- jako trusne ili malterske površine koje se ospaju učvrstiti sa Baumit PutzFestiger -om (pridžavati se uputa iz tehničkog lista)
- sinter sloj mehanički odstraniti
- ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu ili otkloniti brušenjem
- zaprljane površine očistiti
- obrasle algama i / ili gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- loše prijanjuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti
- oštećene mineralne površine , odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact) i ukoliko je potrebno armirati sa Baumit StarTex

Dodatao uz sve ove pripremne radnje, sve podlove prethodno premazati s Baumit UniPrimer, ili Baumit PremiumPrimer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)

Obrada

Struktura slojeva:

1x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini ravnomjerno) ili

2x Baumit UniPrimer (na renoviranim mineralnim odnosno jako upojnim podlogama, pri čemu treba obratiti pažnju na vrijeme sušenja od minimalno 24 sata između svakog radnog koraka)

1 x Baumit SilikonTop (nakon sušenja Baumit UniPrimer –a od minimalno 24 sata možete 1x nanijeti Baumit SilikonTop).

Baumit SilikonTop prije nanošenja temeljito izmiješati prikladnom mješalicom. Konzistenciju možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode(max. 1% čiste vode). Završni sloj razvuci u veličini granulacije po cijeloj površini nehrdajućom čeličnom gladilicom ili našpratni prikladnom mašinom za fini malter, i odmah nakon toga zaribati plastičnom gladilicom.Ne dodavati druge premaze. Raditi ravnomjerno i bez prekida. Ne umiješati druge premaze. Raditi ravnomjerno i bez prekida.Ne dodavati druge premaze.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podlove mora za vrijeme obrade i stvrdnjavanja biti uvijek najmanje +5 °C.

Vremenski uslovi: Fasadu zaštiti od direktnе sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja (moguće pregaranje materijala). Visoka vlaga u zraku i niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promjeniti boju.

Nijansa boje: Na nijansu boje može utjecati karakteristika podlove, temperatura i vlaga u zraku. Razliku u nijansi boje (fleke) mogu uzrokovati prije svega na dijelićima fasadne površine (sjena od skele), nejednakosti u podlozi (struktura, upojnost) odnosno različiti vremenski uslovi. Razliku u nijansi boje (fleke) mogu uzrokovati prije svega na dijelićima fasadne površine (sjena od skele), nejednakosti u podlozi (struktura, upojnost) odnosno različiti vremenski

Istovjetnost nijanse se može jamčiti samo u okviru jedne proizvodne šarže. Pri upotrebi različitih brojeva šarže, potrebno ih je prije početka obavezno pomiješati. Pjesak , koji se koristi u Baumit fasadnim završnim slojevima je potpuno prirođan 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.

Mehaničko djelovanje na površinu završnog sloja može na tim mjestima uzrokovati razliku u nijansi boje (pučanje punila). Ova izmjena nijanske boje ne utiče na kvalitet proizvoda niti na njegovu funkcionalnost

HBW vrijednost: Vrijednost refleksije kod primjene na termoizolacionim sistemima ne smije biti ispod 25. Kada se koristi u tradicionalnim sistemima maltera veća je norma ÖNORM B 3346 kao i Smjernice za tvornički proizvedene maltere, zadnje važeće izdanie izdato od ÖAP-a.

Upute za doradu:

Prije nanošenje daljih slojeva s obzirom na padavine treba se pridžavati vremena sušenja od min. 48 sati (pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 60%).

Mikrobnna zaraza: Baumit SilikonTop 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 smjenrnica) kao i grupe za kvalitet termoizolacionih sistema.

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 deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.