

Baunit CreativTop

Završni fasadni malter za modeliranje



Proizvod Za obradu gotovi, pastozni, silikonom ojačani tankoslojni završni sloj. Modelirajući malter za kreativno ugrašavanje fasada. Ručno i mašinski obradiv.

Sastav Organsko vezivo, silikonom ojačan, mineralna punila, bojeni pigmenti, dodaci, voda.

Svojtva Otporan na atmosferilije, vodoodbojan, paropropusan, nije sklon prljanju, univerzalno primjenjiv, i lagan za obradu.

Namjena Oblikovanje i zaštita fasada na starim i novim mineralnim malterima i masama za izravnavanje, na betonu, za obradu organski vezanih masa za izravnavanje i maltera, kao završni sloj kod Baunit termoizolacionih sistema. (Kod korištenja Baunit PowerFlex-a predpremaz se može izostaviti).

boje: Life - Arcyl

veličina zrna				
potrošnja	cca. 2.9 - 4.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 5 - 6.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 1.4 - 2.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 3 - 4 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade

veličina zrna		
potrošnja	cca. 4.2 - 6.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 2.5 - 5 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade

Skладиštenje

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

Podloga

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, B 3345 i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa normom DIN 18202.

Pogodan za:

- podložne maltere na termoizolacionim sistemima
- krečno /cementne maltere
- beton
- dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i maltere, organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baunit PowerFlex)

Nije pogodan za:

- svježe krečne maltere
- plastiku i smole
- lakove i uljane boje
- boje sa dodatkom ljepila
- krečne premaze

Upute za pripremu podloge	<p>Trusne površine odn. one koje se kredaju, učvrstiti (npr. sa Baumit ReCompact; vrijeme čekanja min. 14 dana, ili Baumit MultiPrimer, vrijeme čekanja min. 12 sati)</p> <p>„Sinter“ sloj mehanički odstraniti. Ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu.</p> <p>Zaprpljane površine očistiti. Površine obrasle algama i glavicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)</p> <p>Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti</p> <p>Oštećene mineralne površine odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr, Baumit StarContact) i armirati sa Baumit StarTex-om</p> <p>Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge uvijek prethodno premazati s Baumit PremiumPriemer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)!</p>
Obrada	<p>Baumit CreativTop prije nanošenja temeljito izmiješati odgovarajućom miješalicom. Konzistenciju za rad možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode (max. 1% čiste vode). Nakon toga se nanosi Baumit CreativTop u odgovarajućoj tehnici obrade (pogledaj smjernice Baumit CreativTop). Ne dodavati druga sredstva za premazivanje. Raditi ravnomjerno i bez prekida.</p>
Upute i opće napomene	<p>Temperatrua zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i stvrdnjavanja biti uvijek najmanje +5 °C.</p> <p>Fasadu zaštititi od direktne 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 mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu boje. Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlaga u zraku. Prije nanošenja daljih slojeva treba se pridržavati vremena sušenja Baumit CreativTop-a od min. 14 dana (pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 60%).</p> <p>CreativTop 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.</p> <p>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>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. U slučaju mehaničkih djelovanja na površinu maltera mogu se na tim mjestima pojaviti promjene nijanse boje. Ova promjena nijanse boje ne utiče na funkcionalnost niti na kvalitet proizvoda.</p> <p>Ukoliko je TSR vrijednost ispod 25, onda se armirajući sloj mora nanijeti debeloslojno (min. 5 mm).</p> <p>Sigurnosne mjere: 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.</p> <p>Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.</p>

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.