



Baumit 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.

Svojstva

Otporan na atmosferilije, vodoodbojan, paropropusan, nije sklon prljanju, univerzalno primjenjiv, i lagam 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 Baumit termoizolacionih sistema. (Kod korištenja Baumit 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

Skladištenje

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

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, 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 termoizolaconim sistemima
- krečno-/cementne maltere
- beton
- dobro prijanjuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i maletere, organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baumit PowerFlex)

Nije pogodan za:

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

Upute za pripremu podloge

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)

„Sinter“ sloj mehanički odstraniti. Ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu.

Zaprljane površine očistiti. Površine obrasle algama i glavicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)

Loše prijanjujuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti

Oštećene mineralne površine odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr, Baumit StarContact) i armirati sa Baumit StarTex-om

Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge uvijek prethodno premazati s Baumit PremiumPriemer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)!

Obrada

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 tehnički obrade (pogledaj smjernice Baumit CreativTop). Ne dodavati druga sredstva za premazivanje. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Upute i opće napomene

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

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 mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promjeniti 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%).

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.

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.

Pijesak, koji se koristi u Baumit fasadnim završnim slojevima je potpuno prirođen 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. Ukoliko je TSR vrijednost ispod 25, onda se armirajući sloj mora nanijeti debeloslojno (min. 5 mm).

Sigurnosne mjere: Zaštitići 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.

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.