



Baumit CreativTop

Modelirajući dekorativni fasadni završni sloj

Prednosti

- Funkcionalni efekat ponovnog sušenja (Drypor)
- Neograničene mogućnosti dizajna
- Poboljšana svojstva obrade



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 lagan za obradu.

Primjena

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).

Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	B
Zatezna čvrstoća:	> 0.3 kN/5cm
Specifična gustoća:	cca. 1.8 kg/dm ³
sd-vrijednost:	0.12 m - 0.16 m
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.700 W/mK
W-vrijednost:	< 0.1 W2

Varijanta(e)	CreativTop Max	CreativTop Trend	CreativTop Vario	CreativTop Fine
Potrošnja	cca. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 2.5 kg/m ² - 5 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade

Varijanta(e)	CreativTop Pearl	CreativTop Silk
Potrošnja	cca. 1.4 kg/m ² - 2.2 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade	cca. 3 kg/m ² - 4 kg/m ² u zavisnosti od tehnike obrade



Oblik isporuke

Kanta 25 kg

Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, zaštićenom od smrzavanja, zatvoreno, 12 mjeseci.
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 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.</p> <p>Pogodan za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ podložne maltere na termoizolacionim sistemima ■ krečno -/cementne maltere ■ beton ■ dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i maletere, organski vezane mase za zaglađivanje (npr. Baumit PowerFlex) <p>Nije pogodan za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ svježe krečne maltere ■ plastiku i smole ■ lakove i uljane boje ■ boje sa dodatkom ljepila ■ krečne premaze
Priprema 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>Zaprljane površine očistiti. Površine obrasle algama i gljivicama 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>Temperatura 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 vjetrova (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja (moгуće 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 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.