



Baumit CreativTop

zaključni omet

Prednosti

- hitro sušenje površine (Drypor)
- neomejene možnosti oblikovanja
- izboljšane obdelovalne lastnosti



Proizvod

Pripravljeni pastozni s silikonskimi vlakni ojačan tankoslojni zaključni omet. Modelirni zunanji omet za kreativno obdelavo fasad. Uporablja se za ročno in strojno nanašanje.

Sestavine

Silikonsko ojačana organska veziva, mineralna polnila, barvni pigmenti, dodatki in voda.

Lastnosti

Vremensko odporen, vodoodbojen, paroprepusten, odklonilen za umazanijo, univerzalno uporaben, enostaven za obdelavo.

Uporaba

Oblikovanje in zaščita fasadnih površin na starih in novih mineralnih ometih, izravnalnih masah, betonu, za obdelavo organsko vezanih izravnalnih mas in ometov, kot tudi zaključni sloj v Baumit fasadnih sistemih. Pri uporabi na Baumit Power-Flex osnovni premaz ni potreben.

Tehnični podatki

Proizvod	
razred gorljivosti:	A2 s1 d0
barva:	Baumit CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl po Baumit Life barvni karti. Baumit CreativTop Silk pa v Life 0019 (bela)
sprijemna trdnost:	≥ 0.3 MPa
kategorija kakovosti:	premium
specifična gostota:	ca. 1.8 kg/dm ³
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 35 - 40
V-vrednost:	V1
toplotna prevodnost:	ca. 0.700 W/mK
vpojnost (w):	W3

Varianta	CreativTop Max	CreativTop Trend	CreativTop Vario	CreativTop Fine
izdatnost	ca. 4 m ² /vedro - 5 m ² /vedro	ca. 4 m ² /vedro - 6 m ² /vedro	ca. 5 m ² /vedro - 10 m ² /vedro	ca. 6 m ² /vedro - 8.6 m ² /vedro
poraba	ca. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ²	ca. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ²	ca. 2.5 kg/m ² - 5 kg/m ²	ca. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ²

Varianta	CreativTop Pearl	CreativTop Silk
izdatnost	ca. 7.1 m ² /vedro - 16.7 m ² /vedro	ca. 6.2 m ² /vedro - 10.4 m ² /vedro
poraba	ca. 1.5 kg/m ² - 3.5 kg/m ²	ca. 2.4 kg/m ² - 4 kg/m ²

Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Označevanje po zakonu o kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
Podlaga	<p>Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzljena, odprášena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 6410 in B 3346). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p>Primerne podlage: mineralne podlage, npr. Baumit osnovni ometi in izravnalne mase, beton, stari ometi, pastozne mase na osnovi organskih veziv (npr. Baumit PowerFlex).</p> <p>Neprimerne podlage: umetne mase in smole, laki in oljni premazi, klejne barve, apneni ometi in premazi, les in kovine.</p>
Priprava podlage	<p>Priprava podlage:</p> <ul style="list-style-type: none">■ kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baumit MultiPrimer (čas sušenja min. 12 ur) ali Baumit SanovaPrimer (čas sušenja min. 14 dni)■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstanjevalca in operemo s curki vroče vode ali pare■ onesnažene površine očistimo■ alge in/ali glive odstranimo mehansko, očistimo s paro ter obdelamo z ustreznim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo■ poškodovane oz. razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso (npr. Baumit MultiWhite, Baumit StarContact White) in po potrebi lokalno armiramo (Baumit StarTex) <p>Poleg navedenih ukrepov je podlago vedno potrebno obdelati z osnovnim premazom Baumit PremiumPrimer ali UniPrimer (čas sušenja: min. 24 h).</p> <p>Pri uporabi Baumit PowerFlex osnovni premaz ni potreben.</p> <p>Pred izvedbo je priporočljivo, da pripravimo reprezentativen vzorec za prikaz uporabljene tehnike, katerega je potrebno potrditi pred začetkom del. Pri izbiri tehnike obdelave moramo upoštevati tudi druge okoliščine, npr. velikost površine, členitve, etaže odra itd.</p> <p>Nanašanje slojev:</p> <p>1 x Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito) ali</p> <p>2 x Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer (na popravljenih mineralnih in močno vpojnih podlagah)</p> <p>24 ur po nanosu osnovnega prema za Baumit UniPrimer ali Baumit Premium Primer lahko nanesemo 1 x Baumit CreativTop</p>

CreativTop Silk (gladke površine na fasadnih sistemih):

Baumit CreativTop Silk nanašamo kot prekrivni polnilni sloj na Baumit zaključne sloje v praskani strukturi zrnivosti vsaj 1,5 mm (Baumit SilikonTop):

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Baumit CreativTop Silk nanesemo na celotno površino z nerjavečo kovinsko gladilko in poravnamo na debelino ca. 1,5 mm. Po času sušenja nastale grebene in neravnine zbrusimo.

Nato nanesemo drugi sloj Baumit CreativTop Silk v debelini ca. 1 mm. Gostoto lahko prilagodimo z dodajanjem manjše količine vode. Po času sušenja površine dokončno pobrusimo (prah, ki pri tem nastane, temeljito odstranimo, po potrebi obdelamo z Baumit MultiPrimer) in nanesemo končni nanos glede na izbiro zaključnega sloja (npr. Baumit SilikonColor, Baumit Metallic, itd.) in tehniko obdelave. Po potrebi lahko nanašamo dodatne sloje Baumit CreativTop Silk (popolnoma zaglajeno), da čimbolj izravnamo površino. Izvedba videza betona kot tudi druge tehnike obdelave so opisane v smernicah za izvedbo Baumit CreativTop.

CreativTop Pearl (polni premaz na obstoječe praskane omete):

Baumit CreativTop Pearl nanašamo kot prekrivni polnilni sloj na Baumit zaključne sloje v praskani strukturi zrnivosti vsaj 1,5 mm (Baumit SilikonTop):

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Baumit CreativTop Pearl nanesemo na celotno površino z nerjavečo kovinsko gladilko in poravnamo na debelino ca. 1,5 mm. Pred nanašanjem drugega sloja upoštevamo čas sušenja min. 24 ur. Drugi sloj nanesemo na celotno površino z nerjavečo kovinsko gladilko ali s primernim strojem za brizganje. Omet postrgamo na debelino zrna in neposredno zatem zaribamo s plastično gladilko.

CreativTop Max / CreativTop Trend / CreativTop Vario / CreativTop Fine:

Po času sušenja osnovnega premaza Baumit UniPrimer lahko nanesemo Baumit CreativTop z nerjavečo kovinsko gladilko. Debelina nanosa je odvisna od uporabljene tehnike strukturiranja. Natančna navodila izvedbe različnih tehnik obdelave najdete v smernicah za obdelavo Baumit CreativTop.

Pri nekaterih tehnikah obdelave lahko pride do spranega videza površine, lahko tudi namenoma. Če to ni zaželeno, lahko Baumit CreativTop prebarvamo z Baumit fasadnimi barvami. Za nadaljnje napotke glejte smernice za izvedbo Baumit CreativTop.

Dodajanje drugih proizvodov ni dovoljeno. Delamo enakomerno in brez prekinitev.

Sredstva za oblikovanje podlage CreativDash SIC:

S proizvodi CreativDash pridobi individualno oblikovana površina poseben poudarek.

■ Baumit CreativDash SIC

Posip z estetskim učinkom na osnovi silicijevega karbida za Baumit CreativTop za dekorativno oblikovanje površin.

Poraba: ca. 0,35 - 0,70 kg/m² odvisno od intenzivnosti in želenega učinka

Izdatnost: ca. 7 - 14 m²/vedro

Vedro 5 kg, 1 paleta = 48 veder = 240 kg

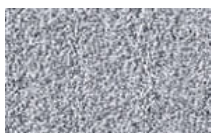
Baumit CreativDash se nanaša strojno v svežo plast Baumit CreativTop z ustrezno škropilno napravo (npr. lijačna pištola z ustrezno šobo).

Baumit CreativTop ne sme biti pod nobenim pogojem strjen!

Pri strojnem nanašanju Baumit CreativDash je potrebno paziti na enakomerno hitrost premikanja in oddaljenost škropilne naprave od površine.

Baumit CreativDash je pripravljen na uporabo in se uporablja brez dodajanja kakršnih koli drugih snovi in materialov.

Priporoča se pripravo reprezentativnih vzorčnih površin v sodelovanju z naročnikom in/ali lastnikom stavbe. Pri izbiri ustrezne tehnike nanašanja je potrebno upoštevati pogoje, kot so velikost površine, njena razdelitev, postavitev delovnih odrov itd.



Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C.

- **Zaščita pred vremenskimi vplivi:** V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Visoke temperature poleti skrajšajo čas sušenja (zaključni sloj se lahko "zažge").
- **Barvni toni:** Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, vplivajo pa lahko tudi na enakomernost barve. Na enakomernost barvnega tona vplivajo tudi: podlaga, temperatura in vlažnost zraka. Neenakomernost barve (lisavost) povzročajo predvsem deli fasadnih površin (senca fasadnega odra), nepravilnosti v podlagi (struktura, vpojnost) oz. spremenljivi vremenski pogoji. Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Priporočamo, da ves potreben material za objekt naročite naenkrat, pri naknadnih naročilih pa obvezno navedite številko šarže. V primeru mehanskih vplivov na površino lahko na teh točkah pride do spremembe barvnega odtenka (razbijanje veziv). Ta sprememba barve ne vpliva niti na funkcionalnost niti na kakovost proizvoda. Pesek, ki je uporabljen pri proizvodnji Baumit zaključnih slojev je naravnega izvora. Zaradi tega se lahko zgodi, da je v proizvodu zaznati temnejša zrna. Pri tem ne gre za pomanjkljivost materiala, ampak za manjša optična odstopanja, ki imajo vzrok v naravnih sestavinah in kažejo na naravnost Baumit zaključnih slojev.
- **HBW-vrednost:** Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih mora biti vrednost HBW > 25. V primeru HBW < 25 (in TSR < 25) upoštevamo navodila v Smernicah za izvedbo Baumit fasadnih sistemov oziroma v Baumit katalogu v zadnji veljavni izdaji: izvedba fasadnega sistema z debeloslojnim osnovnim ometom (min. 5 mm) ali Baumit PowerFlex oz. izvedba zaključnega sloja Baumit PuraTop ali Baumit StarTop. Pri uporabi na običajnih ometih upoštevamo npr. ÖNORM B 3346 kot tudi smernice za omete ÖAP v zadnji veljavni izdaji
- **Nadaljnja obdelava:** Pred nadaljnjimi nanosi upoštevamo čas sušenja min. 14 dni (pri 20°C in 60 % relativni vlažnosti zraka).
- **Zaščita pred mikroorganizmi:** Baumit CreativTop vsebuje osnovno sredstvo za zaščito proti algam in plesnim, s katerim se doseže preventivno in začetno zaščito. V primeru večje verjetnosti za pojav alg in plesni (npr. nadpovprečna izpostavljenost vlagi, padavinam, bližina vodotokov, zelenih površin, gozdov, drugega zelenja...) je priporočljivo, da se količina sredstva poveča (Antipilz). Trajna zaščita proti algam in plesnim na fasadi ni mogoča.
- Porabe, navedene pri posameznem proizvodu, so okvirne in nezavezujoče. Skladno s prakso je potrebno predvideti ca. 10 % povečanje porabe. Poraba je odvisna od grobosti in vpojnosti podlage, kakor tudi od tehnike nanašanja.
- **Varnostni ukrepi:** Upoštevamo navodila na varnostnem listu.
- **Čiščenje:** Oči, kožo in okolico obdelovalnih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo. Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.