

Baumit CreativTop

zaključni omet



- 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 PowerFlex osnovni premaz ni potreben.		
Tehnični podatki	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	
	V-vrednost:	V1	
	vpojnost (w):	W3	

	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

	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, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 6400-1, 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 zgornje površine utrdimo z npr. Baumit MultiPrimer ■ slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baumit MultiPrimer ■ močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baumit SanovaPrimer (upoštevamo navodila v tehničnem listu) ■ sigaste površine mehansko odstranimo ■ 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 sreds tvom (npr. Baumit FungoFluid) ■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo ■ poškodovane oz. razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso (npr. Baumit MultiWhite , Baumit Star-Contact 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):

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

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Baunit 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 Baunit 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 Baunit MultiPrimer) in nanesemo končni nanos glede na izbiro zaključnega sloja (npr. Baunit SilikonColor, Baunit Metallic, itd.) in tehniko obdelave. Po potrebi lahko nanašamo dodatne sloje Baunit CreativTop Silk (popolnoma zaglajeno), da čimbolj izravnamo površino. Izvedba videza betona kot tudi druge tehnike obdelave so opisane v smernicah za izvedbo Baunit CreativTop.

CreativTop Pearl (polni premaz na obstoječe praskane omete):

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

Vsebino v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Baunit 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 Baunit UniPrimer lahko nanesemo Baunit CreativTop z nerjavečo kovinsko gladilko. Debelina nanosa je odvisna od uporabljene tehnike strukturiranja. Natančna navodila izvedbe različnih tehnik obdelave najdete v smernicah za obdelavo Baunit CreativTop.

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

■ Baunit CreativDash SIC

Posip z estetskim učinkom na osnovi silicijevega karbida za Baunit 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

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

Baunit CreativTop ne sme biti pod nobenim pogojem strjen!

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

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

Priporočamo 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, postavitve delovnih odrov itd.



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").

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.

Pesek, ki je uporabljen pri proizvodnji Baunit 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 Baunit zaključnih slojev.

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.

Pred nadaljnjimi nanosi upoštevamo čas sušenja min. 14 dni (pri 20 °C in 60 % relativni vlažnosti zraka).

Baunit 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.

Pri nanosu na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih in ometih izbiramo svetlejše barvne odtenke (svetlobna vrednost HBW > 25).

Varnostno opozorilo: Oči, kožo in okolico obdelovanih 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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.