



zaključni omet CreativTop



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	gostota	ca. 1,8 kg/m ³				
	toplotna prevodnost (λ)	ca. 0,70 W/mK				
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ)	zaradi različnih tehnik nanašanja določitev ni možna				
	vpojnost (w)	W2				
	barve	Baumit CreativTop Max, Trend, Fine, Pearl: Life – colored by Baumit S-Fine: Life 0019 (bela)				
	Struktura					
	Max	Trend				
	Fine	Pearl				
	S-Fine					
	Poraba (kg/m ² *)	ca. 5,0 - 6,2	ca. 4,2 - 6,2	ca. 2,9 - 4,2	ca. 1,5 - 3,5	ca. 3,0 - 4,0
	*Porabe, navedene pri posameznem proizvodu, so okvirne in nezavezujoče. Skladno s prakso je potrebno predvideti ca. 10 % povečanje porabe. Poraba je odvisna od deblosti in vpojnosti podlage, kakor tudi od tehnike nanašanja.					
Označevanje po zakonu o kemikalijah	P101:	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.				
	P102:	Hraniti zunaj dosega otrok.				
	P501:	Odstraniti vsebino/posodo skladno z veljavno nacionalno zakonodajo.				
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.					
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca. Zunanji nadzor opravlja akreditiran laboratorij.					
Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.					

Podlaga

Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 6400, B 3345 in B 3346). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Primerne podlage: mineralne podlage, npr. Baunit osnovni ometi in izravnalne mase, beton, stari ometi, pastozne mase na osnovi organskih veziv (npr. Baunit PowerFlex).

Neprimerne podlage: umetne mase in smole, laki in oljni premazi, klejne barve, apneni ometi in premazi, les in kovine.

Obdelava**Priprava podlage:**

- kredaste in rahlo peskaste zgornje površine utrdimo npr. Baunit PutzFestiger (čas sušenja min. 14 dni) ali Baunit TiefenGrund (čas sušenja min. 12 ur)
- 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 sredstvom (npr. Baunit SanierLösug)
- slabo sprijete, preperete premaze odstranimo
- poškodovane oz. razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso (npr. Baunit MultiContact MC 55 W, Baunit StarContact White) in po potrebi lokalno armiramo (Baunit StarTex)

Poleg navedenih ukrepov je podlago vedno potrebno obdelati z osnovnim premazom Baunit PremiumPrimer ali UniPrimer (čas sušenja: min. 24 h).

Pri uporabi Baunit PowerFlex osnovni premaz ni potreben.)

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.

Nanašanje slojev:

1 x Baunit UniPrimer ali Baunit PremiumPrimer (enakomerno in popolnoma pokrito) ali

2 x Baunit UniPrimer ali Baunit PremiumPrimer (na popravljenih mineralnih in močno vpojnih podlagah)

24 ur po nanosu osnovnega premaza Baunit UniPrimer ali Baunit Premium-Primer lahko naneseemo 1 x Baunit CreativTop

CreativTop S-Fine (gladke površine na fasadnih sistemih):

Baunit CreativTop S-Fine nanašamo kot prekrivni polnilni sloj na Baunit zaključne sloje v praskani strukturi zrnivosti vsaj 1,5 mm (Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop):

Vsebinsko v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Baunit CreativTop S-Fine naneseemo 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 S-Fine v debelini ca. 1 mm. Gostoto lahko prilagodimo z dodajanjem manjše količine vode. Po času sušenja površine dokočno pobrusimo (prah, ki pri tem nastane, temeljito odstranimo, po potrebi obdelamo z Baumit TiefenGrund) 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 S-Fine (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 zrnavosti vsaj 1,5 mm (Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop):

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 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**

S proizvodi CreativDash pridobi individualno oblikovana površina poseben poudarek.

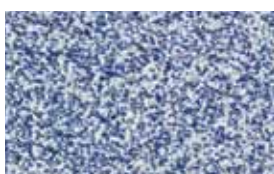
■ **Baumit CreativDash COL**

Barvni kremenčev pesek za Baumit CreativTop za dekorativno oblikovanje površin v barvnih tonih: Azzuro, Smaragd, Mandarin.

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

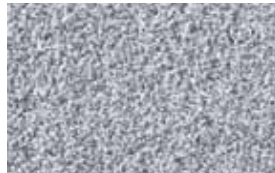


■ Baunit CreativDash ARZ

Naravni pesek 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 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.

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").

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 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.

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

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.

Pri nanosu na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih in ometih izbiramo svetlejšje 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.

Ostala obvestila

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni 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.