

CT 77

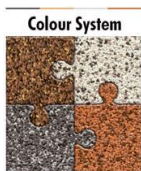


Silikona-akrila mozaikveida apmetums grauda izmērs 1,4 - 2,0 mm

Dekoratīvais plānkārtas apmetums lietošanai iekšdarbos un ārdarbos

ĪPAŠĪBAS

- ▶ Izturīgs pret laika apstākļiem
- ▶ Izturīgs pret beršanu
- ▶ Zema ūdens absorbcija (pērļu efekts)
- ▶ Izturīgs pret netīrumiem, viegli uzturēt tīru
- ▶ *BioProtect* sastāvs - noturīgs pret sēnīšu, aļģu un pelējumu attīstību
- ▶ Pieejams 48 jaunās *Ceresit Mosaics of World* paletes krāsās



PIELIETOJUMS

Ceresit CT 77 izmanto krāsainu, dekoratīvu apmetumu veidošanai uz tradicionāliem apmetumiem, betona un ģipša pamatnēm, skaidu plātnēm, ģipškartona plāksnēm un citām. Caurspīdīgi akrila sveķi ar silikona piedevām ir saistviela, un krāsaini kvarca zvirgzdi ar izmēru 1,4 - 2,0 mm ir pildviela. Šis materiāls ir paredzēts uzklāšanai ar garu metāla rīvdēli. Pēc saistīšanās tiek iegūts krāsains apmetums. Materiāla īpašības ļauj aizpildīt pamatnē esošās švīkas.

CT 77 ir īpaši ieteicams pielietošanai uz noberzumiem pakļautām sienām ēku iekšpusē, piemēram, pie ieejām, gaitenīšiem un kāpņu telpās. Ēku ārpusē CT 77 ir ieteicams lietot uz pamatnēm, kas viegli kļūst netīras: uz postamentiem, apmargojuma, durvju un logu ailēm.

Gadījumā, ja krāsas ir intensīvas un tumšas, CT 77 lietošana fasādes kārtā Ceresit Ceretherm sistēmu ietvaros būtu jāierobežo līdz maziem laukumiem, piemēram, postamentiem vai arhitektoniskām detaļām. *BioProtect* sastāvs nodrošina ilgstošu aizsardzību pret bioloģisko piesārņojumu, piemēram, sēnītēm, pelējumu un aļģēm.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 77 var uzklāt uz gludām, nesošām, sausām un tīrām pamatnēm viendabīgā krāsā, kas ir brīvas no smērvielām, bituma, putekļiem un citām vielām, kas samazina adhēziju:



- cementa apmetumiem un kaļķa-cementa apmetumiem (vecums virs 28 dienām), betona (vecums virs 3 mēnešiem, mitrums $\leq 4\%$), gruntētiem ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu;

- armētām kārtām, kas veidotas no Ceresit ZU, CT 85, CT 100 un CT 190 javām (vecums virs 3 dienām) vai CT 87 javas (vecums virs 2 dienām), gruntētām ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu;

- armētām kārtām, kas veidotas no CT 87 (vecums virs 2 dienām), gruntētām ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu;

- ģipša pamatnēm (tikai ēku iekšpusē) ar mitrumu mazāku par 1%, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17 un pēc tam ar CT 16 gruntskrāsu;

- skaidu plātnēm (biezums ≥ 19 mm), ģipškartona plāksnēm un ģipša šķiedras plāksnēm (tikai ēku iekšpusē), nostiprinātām saskaņā ar plāksņu ražotāju ieteikumiem, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17 un tad, minimums pēc 2 stundām, ar CT 16 gruntskrāsu;

- stipriem krāsas pārklājumiem (tikai ēku iekšpusē) ar labu adhēziju pie pamatnes, gruntētiem ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu;

- gāzbetona pamatnēm, divreiz gruntētām ar CT 16 gruntskrāsu. Nelīdzenas un bojātas virsmas iepriekš ir jāizlīdzina un jāsalabo. Parasto apmetumu un betona pamatņu gadījumā šim nolūkam var izmantot špakteļmasu Ceresit CT 29. Esošie netīrumi, kārtas ar zemu izturību, kā arī elastīgi, kaļķu un līmes krāsu pārklājumi ir jānoņem. Absorbējošas pamatnes vispirms ir jāgruntē ar līdzekli Ceresit CT 17 un tad, minimums pēc 2 stundām, jākrāso ar gruntskrāsu Ceresit CT 16. Ir ieteicams izmantot CT 16 tādā krāsā, kas ir ļoti līdzīga mozaikveida apmetuma krāsai. CT 77 var uzklāt pēc tam, kad CT 16 gruntskrāsa ir pilnībā

izzuvusi. Mitrums, kas nāk no pamatnes puses, var izraisīt apmetuma bojājumus, tādēļ jāpārlicinās, vai telpās (vietās), kuras pakļautas patstāvīgam mitrumam, ir izveidotas atbilstošas blīvējošas kārtas.

DARBA VEIKSANA

Tieši pirms lietošanas tvertnes saturs ir jāsamaisa ar maza ātruma urbja mašīnu, kas aprīkota ar grozveida maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga konsistence. Pārāk ilga vai intensīva maisīšana var izraisīt masas krāsas izmaiņu un piesātināšanu ar gaisu. Ja nepieciešams, produkta konsistenci lietošanas apstākļiem var pielāgot, pievienojot ne vairāk kā 1 % tīra ūdens un produktu samaisot vēlreiz. Pārāk liela ūdens daudzuma pievienošana padara materiāla lietošanu neiespējamu.

CT 77 vienmērīgi uzklāt uz pamatnes pusotra grauda biezumā ar garu, slīpi turētu tērauda rīvdēli. Ar to pašu darbarīku virsma ir jānogludina, pirms apmetums kļūst sauss. To nevajadzētu stingri piespiest pie pamatnes.

Nemitrināt apmetumu ar ūdeni! Neveidot struktūru!

Uz vienas virsmas strādāt bez pārtraukuma, saglabājot vienādu materiāla konsistenci. Gadījumā, ja darbs ir jāpārtrauc, gar iepriekš novilkto līniju jāpielīmē pašlīmējoša lente. Pēc tam jāuzliek apmetums, jāizveido tā faktūra un tad lente ar svaigā apmetuma pārpalikumu jānorauj. Pēc pārtraukuma darbs jāturpina no iezīmētās vietas. Iepriekš uzklātā apmetuma malu var pasargāt ar pašlīmējošo lenti. Darbarīki un svaiga apmetuma traipi jāmazgā ar ūdeni, bet sacietējuši atlikumi jānotīra mehāniski.

PIEZĪME

Darbi ir jāveic sausos apstākļos, pie apkārtesošās un pamatnes temperatūras no +10 °C līdz +25 °C un relatīvā gaisa mitrums zem 80 %. Mitrums spiediens no pamatnes puses var izraisīt apmetuma bojājumu. Līdz apmetums pilnībā sacietējis, tas ir jāpasargā no lietus, izmantojot sastatņu aizsardzību. Pēc uzklāšanas svaigs apmetums CT 77 ir pienains. Pēc ilgstošas saskares ar ūdeni (piemēram, stipra lietus laikā), „pienainuma” efekts var īslaicīgi atjaunoties līdz brīdim, kad virsma atkal ir sausa. Ja gaisa temperatūra var nokrist zem +15 °C, tad CT 77 uzklāšanas laikā ir jāizmanto sastatņu pārklāji un siltā gaisa pūtēji, lai novērstu krāsas izmaiņas un paātrinātu žūšanu. Produktu nesamaisīt ar citiem apmetumiem, pigmentiem, sveķiem un saistvielām.

Telpas, kurās ir ticis uzklāts apmetums, ir jāvēdina, lai novērstu smaku, pirms tās tiek nodotas lietošanā. Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās izskalot ar ūdeni un konsultēties ar vispārējās prakses ārstu. Šo produktu uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

IETEIKUMI

Neklāt apmetumu uz sienām, kuras apspīd saule, lai izvairītos no pārāk ātras izžūšanas. Līdz apmetums pilnībā izžūst, tas ir jāpasargā no lietus. Ir ieteicams izmantot sastatņu aizsardzību. Apmetumā esošo minerālo pildvielu dēļ, kas var izraisīt apmetuma toņa atšķirības, viena virsma ir jāpārklāj ar materiālu, uz kura katras tvertnes ir uzdrukāts viens un tas pats ražošanas partijas numurs. Reiz atvērta tvertne ir rūpīgi jānoslēdz, un tās saturs jāizlieto, cik ātri vien iespējams.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas spaiņi 25 kg



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43,
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

TEHNISKIE DATI

Bāze:	sintētisko sveķu (akrila-silikona) ūdens dispersija ar krāsainām minerālajām pildvielām
Blīvums: kvarca zvīrgzdi	apmēram 1,65 kg/dm ³
Pielietošanas temperatūra:	no +10 °C līdz +25 °C
Žūšanas laiks:	apmēram 30 minūtes
Izturība pret lietu:	pēc apmēram 3 dienām
Ūdens tvaika caurlaidība, saskaņā ar EN 15824:2010:	V2
Ūdens absorbcija, saskaņā ar EN 15824:2010:	W3
Adhēzija, saskaņā ar EN 15824:2010:	0,6 MPa
Siltumvadītspējas koeficients, saskaņā ar EN 15824:2010:	$\lambda = 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Triecienizturība, saskaņā ar ETAG 004:	kategorija I
Ūdens absorbcija pēc 24 h, saskaņā ar ETAG 004:	< 0,5 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaidība, saskaņā ar ETAG 004:	$S_d \leq 1,0 \text{ m}$
Adhēzija starp slāņiem pēc novecināšanas, saskaņā ar ETAG 004:	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Novērtētais patēriņš:	apmēram 4,5 kg/m ²
	- kvarca zvīrgzdi 1,4 - 2,0 mm

Glabāšanas laiks / uzglabāšana: līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts sausos un vēsos apstākļos, oriģinālajā un nebojātā iepakojumā.

Pasargāt no sasalšanas! Pilnīgi pasargāt no uzglabāšanas augstās temperatūrās un tiešā saules gaismā. Materiāla uzglabāšana un transportēšana augstās temperatūrās var ierosināt tā saistīšanās procesu!

Šim produktam ir sekojoši atsaucē dokumenti:

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) sistēmās:

Ceresit Ceretherm-sistēma	Popular	Premium	Classic	Wool Classic
ETA	08/0309	08/0308	09/0014	09/0026
DoP	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0440/Z

Produkts atbilst EN 15824:2010. Ārējais apmetums uz organiskas saistvielas bāzes. Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. 00266/01-07-2013.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un arada asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN)

Quality for Professionals

standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43,
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals