

CT 76

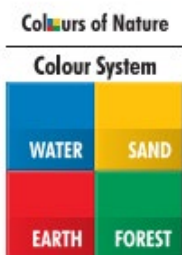
SOLAR PROTECT

Silikona-elastomērisks apmetums, „akmentiņu” faktūra, grauda izmērs 1,5 mm vai 2,0 mm

Dekoratīvs plānkārtas apmetums ar augstu UV aizsardzību lietošanai iekšdarbos un ārdarbos

ĪPAŠĪBAS

- ▶ augsta izturība pret UV starojumu
- ▶ virsmas ilgnoturība ar „pašdziedinošu” efektu
- ▶ augsta krāsas toņu stabilitāte
- ▶ pašattīrošs (augsta izturība pret netīrumiem)
- ▶ elastīgs un izturīgs pret triecieniem
- ▶ ļoti zema absorbcija un augsta tvaika caurlaidība
- ▶ izturīgs pret dažādiem laika apstākļiem
- ▶ ļoti plaša *Colours of Nature*® un *Intense* krāsu palete
- ▶ pagarināts glabāšanas laiks



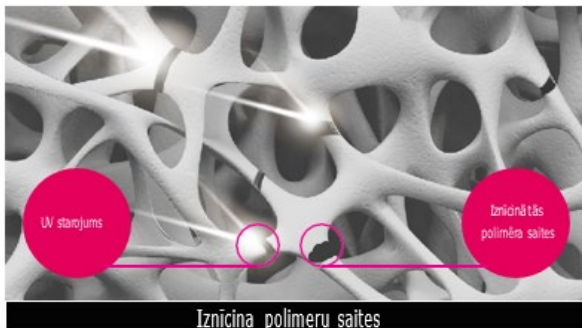
PIELIETOJUMS

Ceresit CT 76 ir paredzēts plānkārtas apmetumu veidošanai siltināšanas sistēmās uz betona pamatnēm, parastiem apmetumiem, ģipša pamatnēm un skaidu plātnēm, ģipškartona plāksnēm un citām virsmām.

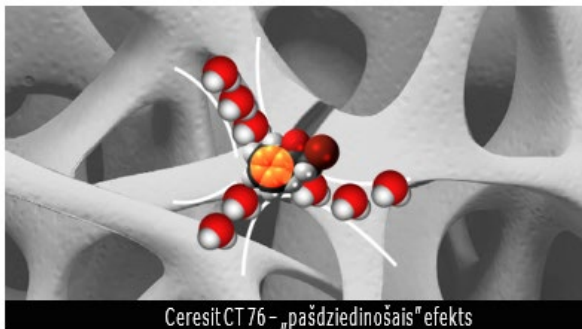
Mēs iesakām lietot CT 76 kā fasāžu apmetumu Ceresit ETICS (ārējās siltumizolācijas kompozītās sistēmas) ietvaros, izmantojot EPS plāksnes un minerālvati.

CT 76 ir ieteicams pielietošanai nodalījumos, kur ir nepieciešama augsta caurlaidība. Speciālu piedevu un pildvielu dēļ apmetumam CT 76 ir spēja „pašdziedināt” virsmas mikroplaisas.

Paaugstinātais UV absorbētāju saturs nodrošina lielisku krāsu gaismas stiprumu.

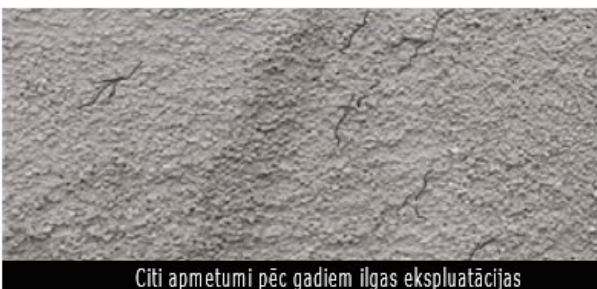


Iznicina polimeru saites



Ceresit CT 76 – „pašdziedinošais” efekts

CT 76 ir pieejams plašā krāsu toņu rindā, bet intensīvu, tumšu toņu ar HBW(LRV)<15 gadījumā, materiāla izmantošana uz fasādēm ir jāierobežo līdz nelielām virsmām. Fasādes ilgmūžības labad, lai novērstu pārmērīgu fasādes virsmas sasīšanu, ir ieteicams izmantot CT 76 apmetumu ar gaismas atstarošanas vērtību HBW \geq 15. Lai, izmantojot apmetumu ar HBW mazāku par 15, izvēlētos piemērotu izolācijas sistēmu, par risinājumu ir ieteicams konsultēties ar Ceresit tehniskajā nodaļu. Apmetums CT 76 ir aizsargāts pret bioloģisku piesārņojumu, piemēram, sēnītēm, pelējumu un aļģēm.



Citi apmetumi pēc gadiem ilgas ekspluatācijas



Ceresit CT 76 pēc gadiem ilgas ekspluatācijas

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 76 var uzklāt uz gludām, nesošām, sausām un tīrām pamatnēm, 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 CT 80, CT 85, CT 190, ZU, Thermo Universal gruntētām ar gruntskrāsu CT 16 (vecums virs 3 dienām);
- 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, ģipša šķiedras plāksnēm un ģipškartona plāksnēm (tikai ēku iekšpusē), nostiprinātām saskaņā ar plāksņu ražotāju ieteikumiem, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17 un pēc tam ar CT 16 gruntskrāsu;
- stipriem krāsas pārklājumiem (tikai ēku iekšpusē) ar labu adhēziju pie pamatnes, gruntētiem ar Ceresit 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 apmetuma krāsai. CT 76 var uzklāt pēc tam, kad CT 16 gruntskrāsa ir pilnībā izžuvusi. Mitrums, kas nāk no pamatnes puses, var izraisīt apmetuma bojājumus, tādēļ jāpārliecinās, vai telpās (vietās), kuras pakļautas patstāvīgam mitrumam, ir izveidotas atbilstošas blīvējošas kārtas.

DARBA VEIKŠANA

Viss tvertnes saturs ir rūpīgi jāsamaisa. Ja nepieciešams, produkta konsistenci lietošanas apstākļiem var pielāgot, pievienojot ne vairāk kā 1 % tīra ūdens un produktu samaisot vēlreiz. Nedrīkst izmantot ne sarūsējošas tvertnes, ne darbarīkus. CT 76 vienmērīgi uzklāt uz virsmas grauda biezumā ar tērauda rīvdēli, to turot zem leņķa. Pēc tam, ar aplveida kustībām, turot plastmasas rīvdēli taisni, piešķirt tam viendabīgu biežā slānī klātu šķembu graudu faktūru. **Nemitrināt apmetumu ar ūdeni!** Uz vienas virsmas strādāt bez pārtraukuma, saglabājot vienādu materiāla konsistenci. Gadījumā, ja darbs ir jāpārtrauc, gar iepriekš novilkto līniju jāpielīmē pašlīmējošā 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. Apmetuma atjaunošanu var veikt, nokrāsojot to ar silikona krāsām Ceresit CT 48 vai CT 49.



PIEZĪME

Darbi ir jāveic pie apkārtesošās un pamatnes temperatūras no +5 °C līdz +25 °C un relatīvā gaisa mitruma zem 80 %. 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. Eksploatācijas īpašības ir dotas atbilstošajā izstrādājuma eksploatācijas īpašību deklarācijas tekstā.

IETEIKUMI

Neklāt apmetumu uz sienām, kuras apspīd saule, un tas ir jāpasargā 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. Lai nodrošinātu apmetuma vienvēidīgu struktūru, dažādos sastatņu līmeņos ir jānodrošina atbilstošs strādājošo skaits un darba virsmas jāapvieno „mits uz mitra”. Reiz atvērta tvertne ir rūpīgi jānoslēdz, un tās saturs jāizlieto, cik ātri vien iespējams.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas spaiņi 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: silikona un akrila sveķu ūdens dispersija ar minerālām pildvielām un pigmentiem

Blīvums: 1,7 kg/dm³

Pielietojšanas temperatūra: no +5 °C līdz +25 °C

Žūšanas laiks: apmēram 15 minūtes

Izturība pret lietu: no 24 līdz 48 stundām atkarībā no temperatūras

Ūdens tvaika caurlaidība: V 1 saskaņā ar EN 15824

Ūdens absorbcija: W 3 saskaņā ar EN 15824

Adhēzija: 0,6 MPa saskaņā ar EN 15824

Siltumvadītspējas koeficients: $\lambda=0,61W/(m\cdot K)$ saskaņā ar EN 15824

Triecienizturība: kategorija II saskaņā ar ETAG 004

Ūdens absorbcija pēc 24 h: < 0,5 kg/m² saskaņā ar ETAG 004

Ūdens tvaika caurlaidība: Sd ≤ 1,0 m saskaņā ar ETAG 004

Adhēzija starp slāņiem pēc novēcināšanas: ≥ 0,08 MPa saskaņā ar ETAG 004

Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar EN 13501-1: B – s1, d0 sistēmās:

Ceresit Ceretherm Popular
Ceresit Ceretherm Classic
Ceresit Ceretherm Wool Classic
Ceresit Ceretherm Universal EPS
A2-s1, d0 sistēmā:

Ceresit Ceretherm Universal MW

Izturība pret apaugšanu ar pelējumu: pilnīga izturība Novērtētais

Novērtētais patēriņš:

CT 76, grauds 1,5 mm no 2,1 līdz 2,5 kg/m²

CT 76, grauds 2,0 mm no 3,1 līdz 3,4 kg/m²

Uzglabāšana: Līdz 18 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts sauss un vēsos apstākļos, oriģinālajā un nebojātā iepakojumā. **Pasargāt no sasalšanas un tiešas saules staru iedarbības!**



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

Šim produktam ir sekojoši atsauces dokumenti:

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Popular	Classic	Classic Wool	Universal EPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	09/0026	13/0535	14/0127
Sertifikāts	1488- CPR0382/ Z	1488- CPR0439/Z	1488- CPR0440/Z	1488- CPR0457/Z	1488- CPR0362/Z
EiD	00426	00420	00424	00433	00435

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 aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) 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, pārbaudot 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 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals