

CT 710

VISAGE



VISAGE

Dekoratīvais apmetums “Dabiskais akmens”

Stilizēts apmetums ar granīta struktūru lietošanai iekšdarbos un āra darbos

ĪPAŠĪBAS

- ▶ apmetums ar granīta struktūras efektu 10 krāsās
- ▶ dabisko un modificēto sastāvdaļu maisījums dabiskā akmens efekta radīšanai
- ▶ izturīgs pret laikapstākļu iedarbību
- ▶ izturīgs pret beršanu
- ▶ viegli uzturēt tīru
- ▶ var uzklāt ar trafaretiem
- ▶ gatavs lietošanai

PIELIETOJUMS

Ceresit CT 710 apmetumu lieto dekoratīvo apmetumu veidošanai uz tradicionālo apmetumu, betona un ģipša pamatnēm, uz skaidu plāksnēm, ģipškartona plāksnēm un citām virsmām. CT 710 kā fasādes apmetums ir viena no Ceresit Ceretherm Visage sastāvdaļām ārējās siltumizolācijas kompozītā sistēmā (ETICS), izmantojot putu polistirola plāksnes un minerālvati. Kā saistviela tiek izmantoti caurspīdīgi sveķi ar pildvielām īpaši atlasītu dabiskā vai modificēta granīta vai kvarca pildvielu kombināciju veidā. Pēc saistīšanās tiek iegūts dabiskā akmens raksts. Materiāla īpašības ļauj virsmā savienot kapilārās plaisas. Apmetumam raksturīga izcila ilgzturība un pretestība pret netīrumiem.

CT 710 ir īpaši ieteicams vietās, kas pakļautas intensīvai dilšanai un ātrai piesārņošanai, piemēram, ēku cokoli, ieejas ēkās, koridori un kāpņu telpas. Palielinātais UV absorbētāju daudzums nodrošina lielāku izturību pret krāsainu gaismu. Lai novērstu pārmērīgu fasādes virsmas sasilšanu un nodrošinātu tās izturību, ieteicams izmantot apmetumu CT 710 ar gaismas atstarošanas koeficientu HBW ≥ 20 . Ja tiek uzklāts apmetums ar mazāku HBW par 20, ieteicams individuāli konsultēties ar Ceresit Tehnisko nodaļu, lai izvēlētos piemērotu izolācijas sistēmu.

Ja CT 710 tiek lietots kā fasādes kārtā ēkām Ceresit Ceretherm sistēmās, tad intensīvu, tumšu toņu gadījumā (izmantojot putu polistirola plāksnes) tā izmantošana būtu jāierobežo, piemēram, tikai cokolu vai arhitektūras detaļu veidošanā.



PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 710 var lietot uz gludām, nesošām, sausām virsmām, kas attīrītas no vielām, kas samazina adhēziju (tādām kā tauki, bitums un putekļi):

- cementa un cementa-kaļķa apmetumiem (vecāki par 28 dienām), betona (vecāks par 3 mēnešiem, mitrums $\leq 4\%$) – nogruntēti ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu,
 - ar stikla šķiedras tīklu armētām kārtām, kas veidotas no javas Ceresit CT 85, CT 190 (vecākas par 3 dienām) – nogruntētām ar Ceresit CT 16 gruntskrāsu,
 - ģipša pamatnēm (tikai ēku iekšpusē), ar mitrumu zem 1% – vispirms nogruntētām ar līdzekli Ceresit CT 17 un pēc tam ar CT 16 gruntskrāsu,
 - skaidu plāksnēm (≥ 19 mm biezām), ģipša plāksnēm un ģipša-šķiedru plātnēm: tikai ēku iekšpusē, nostiprinātām saskaņā ar to ražotāju ieteikumiem – vispirms nogruntētām ar līdzekli Ceresit CT 17 un pēc tam ar CT 16 gruntskrāsu,
 - krāsas pārklājumiem (tikai ēku iekšpusē) – stipriem, labi pielipušiem un nogruntētiem ar CT 16 gruntskrāsu.
- Nelīdzenas un bojātas pamatnes vispirms ir jānogludina un jāsalabo. Tradicionālo apmetumu un betona pamatnes gadījumā šim mērķim var izmantot špaktelēšanas javu Ceresit CT 29.

Ir jāpārbauda virsmas izturība. Esošie netīrumi, kārtas ar zemu izturību, elastīgi, kaļķa un līmes krāsu pārklājumi, kā arī tapetes un līmju paliekas ir pilnībā jānoņem.

Absorbējošas pamatnes vispirms ir jāgruntē ar līdzekli CT 17 un tad, kā minimums, pēc 2 stundām jākrāso ar gruntskrāsu CT 16. Ir ieteicams izmantot CT 16 tādā krāsā, kas ir līdztīga apmetuma krāsai. CT 710 var uzklāt pēc tam, kad CT 16 gruntskrāsa ir pilnībā izžuvusi.

Mitruma spiediens no pamatnes puses var izraisīt apmetuma bojājumus, tāpēc telpās (vietās), kas pakļautas pastāvīgam mitrumam, ir jāparedz atbilstoši blīvējošie slāņi.

DARBA VEIKŠANA

Tvertnes saturu samaisīt ar maza ātruma maisītāju, kas aprīkots ar grozveida uzgali, lai iegūtu viendabīgu konsistenci. Ja nepieciešams, masas konsistenci var pielāgot lietošanas apstākļiem, pievienojot 1 % tīra ūdens, un samaisot vēlreiz. Pievienojot pārāk daudz ūdens, materiāls nebūs izmantojams. Neizmantot rūsējušas tvertnes vai darbarīkus.

CT 710 Granīts ir jāklāj manuāli, apmetuma masu vienmērīgi uzklājot uz virsmas ar garu tērauda rīvdēli, turot to leņķī, līdz tiek sasniegts kārtas biežums, kas nodrošina pilnīgu virsmas pārklāšanu. Pēc tam, izmantojot plastmasas rīvdēli, izlīdzināt apmetumu, pirms virsma sāk nožūt, un padarīt redzamu vizlu. Rīvdēli nepiespiest virsmai pārāk stingri. **Neapslacīt apmetumu ar ūdeni! Neveikt strukturēšanu!**

Pēc saistīšanās CT 710 izveido neviendabīgu dabiskā akmens struktūru.

CT 710 Granītu Mozambique Graphite tonī ir ieteicams uzklāt manuāli, izmantojot metāla rīvdēli, bet neizlīdzinot ar plastmasas rīvdēli. Darbs uz vienas virsmas ir jāturpina nepārtraukti, saglabājot nemainīgu materiāla konsistenci. Ja ir nepieciešams uz laiku pārtraukt darbu, gar atzīmētu līniju ir jāpielīmē līmlente, jāuzklāj apmetuma masa un jānolīdzina, un pēc tam lente ar svaiga materiāla atlikumiem jānoņem. Pēc pārtraukuma darbs jāturpina no iezīmētās vietas. Iepriekš uzklātā apmetuma malu var pasargāt ar līmlenti. Darbarīki un svaigi traipi jāmazgā ar ūdeni, sacietējuša apmetuma atliekas jānoņem mehāniski.

PIEZĪME

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +10 °C līdz +25 °C un relatīvais gaisa mitrums mazāks par 80 %. Nelietot apmetumu sienām, kas ir pakļautas tiešai saules gaismas ietekmei, un nepakļaut uzklāto apmetumu ātrai žūšanai. Apmešanas darbu laikā stingri ieteicams uz sastatnēm izmantot pārsegus. Kamēr apmetums nav pilnībā sacietējis, tas ir jāaizsargā no tiešiem saules stariem, lietus un stipra vēja. Produktu nedrīkst samaisīt ar citiem sveķiem, apmetumiem, krāsvielām un saistvielām. **Uz vienas plaknes jāuzklāj materiāli ar vienu ražošanas sērijas numuru! Ja izmanto produkciju no dažādām partijām, tā pirms darbu uzsākšanas savstarpēji jāsamaisa!** Pēc masas lietošanas jāizvēdina telpas, līdz smaka ir pilnībā izzudusi. Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās jāskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāmeklē medicīniskā palīdzība. Produktu uzlabāt bērniem nepieejamā vietā. Eksploataācijas īpašības ir dotas atbilstošā izstrādājuma eksploataācijas īpašību deklarācijas tekstā.

IETEIKUMI

Apmesto virsmu minimālajam slīpumam ir jābūt 30°. Dabisko pildvielu dēļ apmetumam ir iespējamas nelielas atšķirības pēc krāsas un izskata. Uz vienas virsmas ir jāklāj materiāls ar vienu un to pašu partijas numuru, kas norādīts uz katra iepakojuma.

Lai nodrošinātu apmetuma vienveidīgu struktūru, dažādos sastatņu līmeņos ir jānodrošina atbilstošs strādājošo skaits un darba virsmas jāapvieno, izmantojot metodi "mitrs uz mitra". Atvērtas tvertnes pēc lietošanas ir rūpīgi jānoslēdz, un to saturs jāizlieto, cik ātri vien iespējams.

UZGLABĀŠANA

Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma, uzglabājot vēsos apstākļos no +5 °C līdz +30 °C temperatūrā un oriģinālos, nebojātos iesaiņojumos.

Sargāt no sala! Sargāt no tiešiem saules stariem.

IEPAKOJUMS

Tvertnes 20 kg.

TEHNISKIE DATI

| | |
|---|---|
| Bāze: | sintētisko sveķu ūdens dispersija ar minerālām pildvielām |
| Blīvums: | aptuv. 1,7 kg/dm ³ |
| Lietošanas temperatūra: | no +10 °C līdz +25 °C |
| Žūšanas laiks līdz izlīdzināšanai: | aptuv. 30 min |
| Ūdens absorbcija pēc 24 h: | 0,5 kg/m ² sask. ar ETAG 004 |
| Adhēzija: | 0,6 MPa sask. ar PN-EN 15824 |
| Adhēzija starp slāņiem pēc novecināšanas: | ≥ 0,08 MPa sask. ar ETAG 004 |
| Izturība pret lietu: | apmēram pēc 3 dienām |
| Ūdens absorbcija: | W2 kategorija, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - saskaņā ar PN-EN 15824 |
| Ūdens tvaika caurlaidība: | S _d ≤ 1,0 m saskaņā ar ETAG 004 kategorija V2; 0,14 ≤ S _d < 1,4 m – saskaņā ar PN-EN 15824 |
| Siltumvadītspējas koeficients: | λ = 0,61W/(m*K) saskaņā ar PN-EN 15824 |
| Triecienizturība: | II kategorija saskaņā ar ETAG 004 |
| Reakcija uz uguni: | B-s1, d0 klase Ceresit Ceretherm Visage sistēmā B-s2; d0 klase Ceresit Ceretherm Wool Classic sistēmā saskaņā ar PN-EN 13501-1 – CT 710 Granit |

Pieejamās krāsas:

| Nosaukums | Ieteicamā gruntējuma krāsa |
|---------------------|----------------------------|
| Malaga Cream | balta |
| Bolivia Red | AF3 |
| Africa Red | CL3 |
| Madeira Green | TD3 |
| Norway Grey | NB3 |
| Etna Grey | NB3 |
| Calcutta Anthracite | NB3 |
| California Sand | TX1 |
| Jamaica Brown | TX1 |
| Mozambic Graphite | NB3 |

– CT 710 Granit – Granīta struktūra

Aptuvenais patēriņš:

| Nosaukums | Patēriņš |
|---------------------|------------------------------|
| Malaga Cream | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Bolivia Red | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Africa Red | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Madeira Green | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Norway Grey | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Etna Grey | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Calcutta Anthracite | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| California Sand | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Jamaica Brown | aptuv. 3,0 kg/m ² |
| Mozambic Graphite | no 4,5 līdz 5,0 |

Būvizstrādājumam ir šādi atsauces dokumenti:

– Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) šādās sistēmās:

| Ceresit Ceretherm sistēma | Visage | Wool Classic |
|--|-----------------|---------------------|
| ETA | 11/0395 | 09/0026 |
| Sertifikāts | 1488-CPR-0370/Z | 1488-CPR-0440/Z |
| EĪD | 00431 | 00424 |

– Produkts atbilst standartam: EN 15824: Ārējais apmetums uz organiskas saistvielas bāzes. Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. 00289.

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 klimatiskos 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 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals