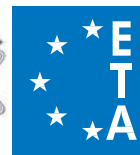


CT 720

VISAGE

Dekoratīvais apmetums „Koksne”



VISAGE

Stilizēts minerālais apmetums ar dabiskas koksnes faktūru lietošanai iekšdarbos un āra darbos.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ koksnes faktūras veidošanai, izmantojot matricu
- ▶ augsta tvaika caurlaidība
- ▶ ilgnoturīgs, augsta izturība pret atmosfēras apstākļu iedarbību
- ▶ noturīgs pret sēnīšu, aļģu un pelējumu iedarbību
- ▶ hidrofobs

PIELIETOJUMS

Apmetums Ceresit CT 720 ir paredzēts plānkārtas apmetuma apdares veidošanai uz betona pamatnēm, tradicionāliem apmetumiem un ģipša pamatnēm, kā arī uz skaidu, ģipškartona, ģipša-šķiedru plātnēm u. c. Apmetums CT 720 kā fasādes apdare ir viena no Ceresit Ceretherm Visage sastāvdaļām ārējā siltumizolācijas kompozītā sistēmā (ETICS) uz uzputota polistirola bāzes. Apmetums CT 720 tiek ražots baltā krāsā, un tas ir paredzēts krāsošanai ar krāsojošo impregnātu Koksne CT 721, kurš pieejams 6 krāsas toņos.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 720 jāklāj uz līdzenām, kompaktām un sausām pamatnēm (kas attīrītas no adhēziju samazinošām vielām, kā tauki, bitums, putekļiem):

– betons, cementa un cementa-kaļķu apmetumi (vecāks par 28 dienām, mitrums $\leq 4\%$), gruntēti ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,

– ar stikla šķiedras sietu armētus slāņus, kas izveidoti no javas Ceresit CT 85, ZU, CT 190 (vecāka par 3 dienām), gruntēti ar gruntskrāsu CT 16 vai CT 87 (vecāka par 2 dienām);

– ģipša apmetums (tikai iekštelpās) ar mitrumu, mazāku par 1%, – vispirms gruntēts ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 un pēc tam ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,

– skaidu, ģipša-šķiedru, ģipškartona plātnes (tikai iekštelpās), nostiprinātas atbilstoši to ražotāju ieteikumiem, vispirms gruntētas ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 un pēc tam ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,

– izturīgi krāsu pārklājumi ar labu adhēziju pie virsmas (tikai iekštelpās), gruntēti ar gruntskrāsu CT 16.

Nelīdzenas un bojātas pamatnes iepriekš jāsalabo. Tradicionālo apmetumu gadījumā un betona pamatnēm šim nolūkam var izmantot špakteli apmetumam Ceresit CT 29. Neftūmi, slāņi ar zemu izturību, kaļķu un līmes krāsu slāņi pilnībā jānotīra.



CERESIT CT 720 TDS 06.16

Uzsūcošas pamatnes no sākuma jānogruntē ar preparātu CT 17, bet minimums pēc 2 stundām – ar gruntskrāsu CT 16.

DARBA VEIKŠANA

Viss iepakojuma saturs jāieber iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī un jāmaisa ar urbjmašīnai piestiprinātu maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuljiem. Nedrīkst izmantot rūšējušas tilpnes un instrumentus. Maisījuma konsistence jāizvēlas atkarībā no izmantošanas apstākļiem. Darbu veikšanas laikā jāizmanto materiāls nemainīgā konsistencē, veicot atkārtotu apmetuma samaisīšanu ar urbjmašīnai piestiprinātu maisītāju, nevis pielejot ūdeni.

Apmetumu vienmērīgi uzklāt uz pamatnes apmēram 4 mm biežumā, izmantojot pret virsmu slīpi turētu gludo tērauda rīvdēli, pēc tam uzklāto slāni izlīdzina un nogludina ar 10-12 mm rīvdēli, tādā pašā veidā turot to slīpi pret virsmu. Pēc tam jāizveido struktūra, uzspiežot silikona matricas ar koksnes vai citu rakstu.

Izmantojot silikāta matricu, jālieto antiadhēzijas līdzeklis CT 722.

Trīs dienas pēc apmetuma uzklāšanas apmetums jāpārklāj ar dziļumgrunti CT 17, bet pēc tā nožūšanas (pēc apmēram 2 stundām) jāuzklāj impregnāts CT 721.

Instrumenti un svaigi apmetuma traipi jāmazgā ar ūdeni, sacietējušā apmetuma atliekas jānoņem mehāniski.

PIEZĪME

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no + 5° līdz + 25°C.

Jāņem vērā, ka citos apstākļos materiāls sacietēs ātrāk vai lēnāk.

CT 720 satur cementu, kas pēc sajaukšanas ar ūdeni izraisa sārmainu reakciju. Tādēļ jāsarģā acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un jāmeklē ārsta palīdzība. Būvizrādājuma veiktspējas rādītāji ir no-rādīti attiecīgajā Eksploatācijas īpašību deklarācijā.

Hroma VI saturs: produkta derīguma termiņa laikā mazāks par 2 ppm.

IETEIKUMI

Neklāt apmetumu uz saules staru spēcīgi apspīdētām sienām. Darbu veikšanas laikā nepieciešams izmantot sastatņu aizsardzību. Līdz apmetums pilnībā nožūst, tas ir jāsarģā no tiešas saules gaismas, lietus un stipra vēja.

IESAIŅOJUMS

Papīra maiss 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementa maisījums ar minerālu pildvielām un modifikatoriem

Uzbēršanas blīvums: 1,5 kg/dm³

Samaiššanas proporcijas: aptuv. 5,25 l ūdens uz 25 kg

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

Izlietošanas laiks: līdz 90 min

Ūdens absorbcija pēc 24 h: < 0,5 kg/m² (ETAG 004)

Adhēzija: 0,25 N/mm² - FP:B (EN 998-1:2010)

Adhēzija starp slāņiem pēc novecināšanas: ≥ 0,08 MPa (ETAG 004)

Ūdens absorbcija: W2 (EN 998-1:2010)

Ūdens tvaika caurlaidība: Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004)

Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients: μ ≤ 29 (EN 998-1:2010)

Siltuma vadītspējas koeficients λ10, sauss: 0,54 W/mK (EN 998-1:2010)

Triecienizturība: III kategorija (ETAG 004)

Spiedes stiprība: CS IV kategorija saskaņā ar EN 998-1:2010

Reakcija uz uguni:

- B-s1, d0 sistēmās:

Ceresit Ceretherm Visage

-A2-s1, d0 sistēmās:

Ceresit Ceretherm Wool Premium

(EN 13501-1)

UZGLABĀŠANA: Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm sausos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

Aptuvenais izlietojums: aptuv. 2,0 kg/m² uz 1 mm biezuma

Būvizrādījumam ir šāds atsaucis dokuments:

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) šādās sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Visage	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikāts	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPD-0418/W	1488-CPD-0419/W	1488-CPR-0362/Z
DWU (Eksploatācijas īpašību deklarācija)	00431/24-06-2015	00430/17-11-2014	00433/01-07-2013	00434/01-07-2013	00435/06-08-2014

- Tehniskais apstiprinājums šādās sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Visage
AT	15-8399/2011
Sertifikāts	ITB-0416/Z
Atbilstības deklarācija: Ceresit Ceretherm	00445

Produkts atbilst EN 998-1:2010. Masā krāsots apmetums (CR)

lietošanai iekšdarbos un āra darbos.

Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. 00290/01-07-2013.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzīgās 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, 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
www.ceresit.lv

Quality for Professionals