

CT 42

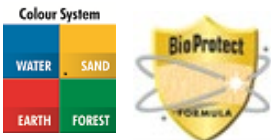


Akrila krāsa

Fasāžu un ēku iekštelpu krāsošanai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ zema absorbcijas spēja
- ▶ izturīga pret bojājumiem
- ▶ izturīga pret laika apstākļiem
- ▶ *BioProtect* sastāvs - noturīgs pret sēnīšu, aļģu un pelējumu attīstību
- ▶ pieejama visās *Ceresit Colours of Nature*® paletes krāsās



PIELIETOJUMS

Krāsa Ceresit CT 42 paredzēta fasāžu, betona konstrukciju un iekštelpu aizsardzībai. To var lietot uz minerālām pamatnēm (betona, cementa apmetumiem, kaļķu-cementa apmetumiem un kaļķu apmetumiem). Ar CT 42 var krāsot Ceresit CT 34, CT 35 un CT 137 minerālos apmetumus, Ceresit CT 60, CT 63 un CT 64 akrila apmetumus, kas uzklāti uz tradicionālajām pamatnēm, un virsmas Ceresit ETICS (ārējās siltumizolācijas kompozītās sistēmas) ietvaros.

Fasādes, kas ir klātas ar krāsu CT 42, var mazgāt ar zema spiediena ūdens mazgājamām iekārtām. Fasādes pakļaušana saules iedarbībai rada bīstamus spriegumus virsmā, tādēļ tumšas krāsas toni būtu jālieto tikai uz maziem laukumiem, piemēram, arhitektoniskām detaļām. *BioProtect* sastāvs sniedz efektīvu un ilgnoturīgu fasādes aizsardzību pret bioloģiskiem bojājumiem, piemēram, sēnītēm, pelējumu un aļģēm. Pateicoties speciālām kapsulām ar biocīdiem līdzekļiem, to aktīvo vielu izdalīšanās tiek kontrolēta un nodrošina ilglaicīgu efektu.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Krāsu CT 42 var uzklāt uz nesošām, līdznam, sausām un tīrām pamatnēm (brīvām no jebkādām vielām, kas samazina adhēziju, piemēram, smērvielām, bituma, putekļiem):

- betona (vecums virs 28 dienām);
- tradicionālajiem cementa apmetumiem, kaļķu-cementa apmetumiem un kaļķa apmetumiem (vecums virs 14 dienām);
- plānkārtas minerālajiem un minerālu-polimēra apmetumiem (vecums virs 7 dienām);



- plānkārtas akrila apmetumiem (vecums virs 3 dienām);
- ģipša pamatnēm (tikai ēku iekšpusē) ar mitrumu mazāku par 1 %, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17;
- ģipškartona plāksnēm un ģipša šķiedras plāksnēm (tikai ēku iekšpusē), nostiprinātām saskaņā ar plāksņu ražotāju ieteikumiem, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17;
- stipriem krāsas pārklājumiem ar labu adhēziju pie pamatnes.

Nelīdzenas un bojātas pamatnes iepriekš jāsalabo. Šim nolūkam var izmantot špakelmasu Ceresit CT 29. Ir ieteicams pārbaudīt esošo minerālo pamatņu noturību. Esošie netīrumi, slāņi ar zemu noturību, kaļķu un līmes krāsu pārklājumi, kā arī tapešu un līmju pārpalikumi jānoņem pilnībā. Ir ieteicams izmantot mazgājamās ierīces. Ieteicams izmantot augstspiediena ūdens strūklu, pievienojot koncentrātu netīrumu noņemšanai CT 98. Pēc mazgāšanas ar ūdeni pamatnei ir jānožūst.

DARBA VEIKŠANA

Pirms krāsas lietošanas tās tvertnes saturs apmēram 2 minūtes ir rūpīgi jāsamaisa ar urbjašīnai piestiprinātu maisītāju. Parasti ir pietiekami krāsot divreiz. Starp sekojošo slāņu uzklāšanas reizēm jāievēro 4 - 6 stundu tehnoloģiskais pārtraukums. CT 42 ir jāuzklāj ar otu, rullīti vai ar izmidzināšanas ierīci. Ir svarīgi krāsu uzklāt vienmērīgi.

Ja ir tāda nepieciešamība, krāsai var pievienot ne vairāk par 10 % ūdens, pēc tam tā rūpīgi jāsamaisa. Nedrīkst izmantot ne sarūsējošas tvertnes, ne darbarīkus.

Darbs pie vienas virsmas ir jāveic bez jebkādiem pārtraukumiem, izmantojot krāsu ar vienu un to pašu ražošanas partijas numuru, kas redzams uz katra iepakojuma, vai arī krāsas tvertni ar atšķirīgiem ražošanas partijas numuriem saturs ir jāsamaisa kopā.

Ir iespējama uzklāšana ar mašīnu, piemēram, Wagner PS 22 vai PS 30, sprausla 517, spiediens 160 - 200 bar, mašīnas ražīgums 12 l / min.

Virsmas, kas nav paredzētas krāsošanai, piemēram, logi, durvis, rūpīgi jānosedz (piemēram, ar plastmasas plēvi). Jānosedz arī krūmi, citi augi utt.

Jebkuri krāsas traipi nekavējoties jānoskalo ar ūdeni.

Uzreiz pēc lietošanas, darbarīki ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni.

PIEZĪME

Darbi ir jāveic sausos apstākļos, pie apkārtesošās un pamatnes temperatūras no +5 °C līdz +25 °C un relatīvā gaisa mitruma zem 80 %.

Krāsa var izraisīt nelabojamas krāsas izmaiņas uz stikla, keramikas, koka, metāla un akmens virsmām, tādēļ elementi, kuri var nonākt saskarē ar CT 42, ir jāpasargā.

Sargāt ādu un acis. Darba laikā lietot aizsargcimdus un aizsargbrilles. Notraipītās vietas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni.

Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās izskalo ar ūdeni un konsultēties ar vispārējās prakses ārstu. Izstrādājumu uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Eksploatācijas īpašības ir dotas atbilstošajā izstrādājuma eksploatācijas īpašību deklarācijas tekstā. **Uz vienas plaknes jāuzklāj materiāli ar vienu ražošanas sērijas numuru! Ja izmanto produkciju no dažādām partijām, tā pirms darbu uzsākšanas savstarpēji jāsamaisa!**

IETEIKUMI

Krāsu nav ieteicams lietot uz stipri saulainām virsmām. Līdz krāsa pilnībā izžūst, tā ir jāpasargā no lietus. Ir ieteicams izmantot sastatņu aizsardzību. Krāsu nesamaisīt ar citām krāsām, pigmentiem un saistvielām. Krāsu nelietot uz pamatnēm ar paaugstinātu sārmainību (piemēram, svaigiem minerālajiem apmetumiem), jo tas var izraisīt negatīvu sārmainu iedarbību uz krāsas pārklājumu un pigmentiem. Reiz atvērta tvertne ir rūpīgi jānoslēdz, un tās saturs jāizlieto, cik ātri vien iespējams.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas kannas 15 l tilpumā

TEHNISKIE DATI

| | |
|------------------------------------|---|
| Bāze: | akrila sveķu dispersija ar minerālām pildvielām un pigmentiem |
| Bļivums: | apmēram 1,4 kg/dm ³ |
| Pielietošanas temperatūra: | no +5 °C līdz +25 °C |
| Izturība pret lietu: | pēc apmēram 12 h |
| Izturība pret beršanu: | ≥ 20 000 cikli saskaņā ar DIN 53778-2 |
| Ūdens tvaika difūzijas pretestība: | kategorija V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m, saskaņā ar EN 1062-1 |
| Spīdums: | kategorija G3, matēta, saskaņā ar PN EN 1062-1 |
| Sausā pārklājuma biezums: | 50-100 μm, kat. E2, saskaņā ar EN 1062-1 |
| Grauda izmērs | < 100 μm, kat. S1, saskaņā ar EN 1062-1 |
| | kategorija W3, w≤0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] |

| | |
|--|--|
| Ūdens caurlaidība: | saskaņā ar EN 1062-1 |
| Burbuļu veidošanās pakāpes novērtējums saskaņā ar EN 1062-1: | neveidojas burbuļi |
| Plaisāšanas pakāpes novērtējums, saskaņā ar EN 1062-1: | kategorija 0, nav plaisu |
| Atslāņošanās pakāpes novērtējums, saskaņā ar EN 1062-1: | kategorija 0, nav atslāņošanās |
| Ugunsdrošības klasifikācija: | |
| B-s1, d0 sistēmās: | |
| | - Ceresit Ceretherm Popular, - Ceresit Ceretherm Classic, - Ceresit Ceretherm Premium - Ceresit Ceretherm Universal EPS - Ceresit Ceretherm Universal XPS saskaņā ar EN 13501-1 |
| pH: | apmēram 8,5 |
| Novērtētais patēriņš: | Atkarībā no pamatnes nelīdzenuma un uzsūkšanas spējas, vidēji apmēram 0,3 l/m ² divkārtīgas uzklāšanas gadījumā |

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

Pasargāt no sasalšanas! Pasargāt no tiešas saules staru iedarbības!

Šim produktam ir sekojoši atsauces dokumenti:

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) sistēmās:

| Ceresit Ceretherm sistēma | Popular | Classic | Premium | Universal EPS | Universal XPS | Universal MW |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ETA | 08/0309 | 09/0014 | 08/0308 | 13/0535 | 13/0807 | 14/0127 |
| Sertifikāts | 1488-CPR-0382/Z | 1488-CPD-0104/W | 1488-CPR-0363/Z | 1488-CPD-0418/W | 1488-CPD-0419/W | 1488-CPR-0362/Z |
| EID | 00426 | 00420 | 00428 | 00433 | 00434 | 00435 |

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 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals