

CT 42

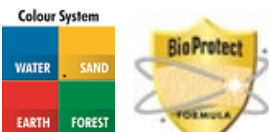


Akrila krāsa

Fasāžu un ēku iekštelpu krāsošanai

ĪPAŠĪBAS

- zema absorbcijas spēja
- izturīga pret bojājumiem
- izturīga pret laika apstākļiem
- *BioProtect* sastāvs - noturīgs pret sēnīšu, alģu un pelējumu attīstību
- pieejama visās Ceresit Colours of Nature® palettes 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 lekārtām. 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 līgnoturīgu fasādes aizsardzību pret bioloģiskiem bojājumiem, piemēram, sēnītem, pelējumu un alģēm. Pateicoties speciālām kapsulām ar biocīdiem līdzekļiem, to aktīvo vielu izdalīšanās tiek kontrolēta un nodrošina ilglīcīgu efektu.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Krāsu CT 42 var uzklāt uz nesošām, līdzīnām, 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 kaļķu 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 plāksnū ražotāju ieteikumiem, vispirms gruntētām ar Ceresit CT 17;
- stipriem krāsas pārklājumiem ar labu adhēziju pie pamatnes.

Nelīdzīnas un bojātas pamatnes iepriekš jāsalabo. Šim nolūkam var izmantot špakteļmasu Ceresit CT 29. Ir ieteicams pārbaudīt esošo minerālo pamatnu noturību. Esošie netīrumi, slāni 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 nonemšanai CT 98. Pēc mazgāšanas ar ūdeni pamatnei ir jānožūst.

DARBA VEIKŠANA

Pirms krāsas lietošanas tās tvertnes saturs apmēram 2 minūtes ir rūpīgi jāsamaisa ar urbjmašīnai piestiprinātu maišītāju. Parasti ir pietiekami krāsot divreiz. Starp sekojošo slānu 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 tvertņu 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 izskalot ar ūdeni un konsultēties ar vispārējās prakses ārstu. Izstrādājumu uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Ekspluatācijas īpašības ir dotas atbilstošajā izstrādājuma ekspluatācijas 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 izķūst, tā ir jāpasargā no lietus. Ir ieteicams izmantot sastātnu aizsardzību. Krāsu nesamaisīt ar citām krāsām, pigmentiem un saistvielām. Krāsu nelietot uz pamatnēm ar paaugstinātu sārmainību (piemēram, svalgiem minerālajiem apmetumiem), jo tas var izraisīt negatīvu sārmainu iedarbību uz krāsas pārklājumu un pigmentiem.

Reiz atvērtā tvertne ir rūpīgi jānoslēdz, un tās saturs jāizlieto, cik ātri vien iespējams.

IESAINOJUMS

Plastmasas kannas 15 l tilpumā

TEHNISKIE DATI

Bāze:	akrla sveķu dispersija ar minerālām pildvielām un pigmentiem
Blīvums:	apmēram 1,4 kg/dm ³
Pielotošanas 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, $0,14 \leq S_d < 1,4$ 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, $w \leq 0,1$ [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 plaušu
Atslānošanās pakāpes novērtējums, saskaņā ar EN 1062-1:	kategorija 0, nav atslānošanās
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 tālrūņiem:
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 āpus 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 ļemt 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 katu iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir āpus 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 pusēs. 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