

CT 16



Gruntskrāsa

Sintētisko sveķu dispersija pamatņu gruntēšanai zem plānkārtas apmetumiem, špakleļtepēm un krāsas slāņiem.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ atvieglo apmetumu uzklāšanu
- ▶ palielina adhēziju pie pamatnes
- ▶ ūdensnecaurlaidīga
- ▶ augsta necaurredzamība
- ▶ uzklāšanai ar rullīti vai otu
- ▶ gatava lietošanai

PIELIETOJUMS

Gruntskrāsa Ceresit CT 16 atvieglo plānkārtas apmetumu uzklāšanu un apmešanu iekšdarbos un ārdarbos. Ieteicama armēto slāņu gruntēšanai Ceresit Ceretherm ETICS (ārējās siltumizolācijas kompozītās sistēmas) ietvaros, un veidojot tradicionālus apmetumus. Ar gruntskrāsu CT 16 var noklāt skaidu plākšņu, ģipškartona plākšņu, ģipša apmetumu, visa veida betonu un stipru krāsas slāņu virsmas. Pamatņu nogruntēšana ar gruntskrāsu CT 16 ievērojami samazina to uzsūkšanas spēju, līdz ar to novēršot vēlāk uzklājamo materiālu pārāk ātru izžūšanu. CT 16 sastāvā esošā, smalkā pildviela padara gruntētās virsmas grubuļainas un noturīgas pret skrāpējumiem. Attīstītā virsma palielina apmetumu, špakleļēšanas tepju un krāsas adhēziju. Šim produktam ir liela pārklāšanas spēja, un tas efektīvi veido pamatnes virsmu viendabīgu, novēršot jebkādu traipu izveidošanos uz krāsainiem akrila, minerālajiem un silikona apmetumiem. Absorbējošu pamatņu stiprināšanai jālieto grunts Ceresit CT 17.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnēm, kuras paredzēts krāsot ar gruntskrāsu Ceresit CT 16 ir jābūt līdzenām, gludām, sausām un brīvām no jebkādam vielām, kas samazina adhēziju, piemēram, smērvielām, bituma, putekļiem un citām. Jebkādas netīrumus vai vājas noturības slāņus jānoņem pilnībā. Esoši līmes vai kaļķu krāsas slāņi ir jānoņem. Virsmas jāmazgā ar augstspiediena ūdens strūklu, pievienojot koncentrātu netīrumu noņemšanai CT 98. Jebkurus apmetuma bojājumus vai izdrupumus jāaizpilda ar špakleļmasu Ceresit CT 29. Absorbējošas pamatnes, piemēram, ģipša apmetumus, skaidu plāksnes, neimpregnētas ģipškartona plāksnes ir jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17 un pēc tam jāatstāj izžūšanai uz apmēram 2 stundām.



DARBA VEIKŠANA

Iepakojuma saturu ir nepieciešams samaisīt. Nedrīkst izmantot ne sarūsējošas tvertnes, ne darbarīkus.

Krāsu neatšķaidīt!

Ir ieteicams uzklāt vienu, vienmērīgu CT 16 kārtu, izmantojot rullīti vai otu. Žūšanas laiks ir apmēram 3 stundas. Darbarīki un svaigi traipi ir 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 %.

Gadījumā, ja materiāls nokļuvis acīs, tās izskalot ar ūdeni un konsultēties ar vispārējās prakses ārstu.

Ekspluatācijas īpašības ir dotas atbilstošajā izstrādājuma ekspluatācijas īpašību deklarācijas tekstā.

IETEIKUMI

Gadījumā, ja pamatnes gruntēšana tiek veikta pirms plānkārtas apmetuma uzklāšanas, CT 16 ir ieteicams izmantot tajā krāsu tonī, kas atbilst apmetuma krāsas tonim.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas spaiņi: 10 l

TEHNISKIE DATI

Bāze:	sintētisko sveķu ūdens dispersija ar minerālām pildvielām
Blīvums:	apmēram 1,5 kg/dm ³
Pielietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Žūšanas laiks:	apmēram 3 h
Novērtētais patēriņš:	No 0,2 līdz 0,35 l/m ² atkarībā no pamatnes līdzenuma un uzsūkšanas spējas

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 Cere-therm-süsteem	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikāts	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
EiD	00426	00420	004231	00424	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