



# CT 16

## Gruntiniai dažai

Sintetinių dervų dispersija, skirta naudoti po plonasluoksniu tinku, glaistu ir dažų danga.

### SAVYBĖS

- ▶ lengviau paskleidžiamas tinkas
- ▶ ypač geras sukibimas su pagrindu ir tinku
- ▶ atsparūs vandeniui
- ▶ labai gerai dengia paviršius
- ▶ galima tepti voleliu arba teptuku
- ▶ paruošti naudoti



### PANAUDOJIMAS

„Ceresit CT 16“ gruntiniai dažai palengvina vidinių ir išorinių pastato sienų tinkavimą plonasluoksniu tinku. Rekomenduojama naudoti gruntuojant tinkleliu armuotą sluoksnį, šiltinant pastatus lengvai šlapiu metodu šiltinimo sistemomis „Ceresit Ceretherm ETICS“ (išorinė sudėtinė termoizoliacinė sistema) ir tradiciniam tinkui dengti. CT 16 gruntiniais dažais galima dengti medžio drožlių, gipskartonio plokščių, gipsinio tinko, įvairaus betono ir gerai su pagrindu sukibusių dažų paviršius. Pagrindą nugruntavus dažais CT 16, gerokai sumažėja įgertis (tuo pačiu apsaugomas armuojantis sluoksnis nuo lietaus ir sniego), o tai padeda išvengti per greito tolesnių sluoksnių išdžiūvimo. CT 16 sudėtyje yra smulkaus užpildo, todėl šiais dažais nugruntuoti paviršiai yra šiurkštūs ir atsparūs įbrėžimams. Naudojant CT 16, pagerėja tinko, glaisto ir dažų sukibimas su nugruntuotu paviršiumi, išryškėja gražesnė akmenukų faktūra. CT 16 paviršių suvienodina ir taip apsaugo nuo galimų dėmių atsiradimo ant spalvoto akrilinio, mineralinio ir silikoninio tinko.

Įgeriančių pagrindų paviršiams sutvirtinti būtina naudoti gruntą „Ceresit CT 17“.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Su „Ceresit CT 16“ dažomi paviršiai turi būti lygūs, sausi, tvirti, be sukibti trukdančių medžiagų (riebalų, bitumo, dulkių ir pan.). Nuo paviršiaus, kuris bus gruntuojamas, reikia nuvalyti purvą ir atšokusius sluoksnius, nugarmdyti ir nuplauti vandeniu (geriausiai vandens ir skysčio CT98 mišiniu su slėgiu) dažų ir klijų liekanas, kalkinio tinko apnašas.



Pažeistas tinko vietas ir kitus defektus reikia užglaistyti „Ceresit CT 29“ mišiniu.

Gerai vandenį sugeriantį pagrindą (gipsinį tinką, medžio drožlių, neimpregnuotas gipskartonio plokštes) reikia nugruntuoti „Ceresit CT 17“ gruntu ir maždaug 2 valandas palaukti, kol išdžius.

### DARBO EIGA

Pakuotės turinį išmaišyti. Nenaudoti rūdijančių įrankių ir indų. **Dažų neskiesti!** CT 16 tepti teptuku ar voleliu tolygiai, vienu sluoksniu. Dažai išdžiūsta per maždaug 3 val. Įrankius ir šviežias dažų dėmes nuplauti vandeniu.

### DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami, kai aplinkos ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 iki +25 °C, o oro drėgnumas mažesnis kaip 80 %. Medžiagos patekus į akis, praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

### REKOMENDACIJOS

Jei pagrindas gruntuojamas prieš dengiant plonasluoksniu tinko dangą, patariama naudoti tinko spalvai artimos spalvos gruntinius dažus CT 16.

## PAKUOTĖ

10 l plastikiniai kibirai

## TECHINIAI DUOMENYS

Sudėtis:

vandeninė sintetinių dervų dispersija su mineraliniais priedais

Tankis: apie 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5 iki +25 °C

Džiūvimo trukmė: apie 3 val.

Išėja:

nuo 0,2 iki 0,35 l/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo pagrindo lygumo ir įgerties

**Sandėliavimas:** iki 12 mėn. nuo pagaminimo datos laikant ant padėklų vėsiomis sąlygomis originaliose nepažeistose pakuotėse. **Saugokite nuo šalčio! Saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos!**

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą (ETA), kad tinkamas naudoti su šiomis sistemomis:

Ceresit Ceretherm sistema	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
Sertifikatas	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
Eksploatacinių savybių deklaracija	00426	00420	004231	00424	00433	00434	00435

Visa techninė informacija teikiama telefonais:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals