

# CT 16

## Gruntiniai dažai

**Sintetinių dervų gruntas, gruntavimui po plonasluoksniu tinku, glaistu bei dažų danga.**

### SAVYBĖS

- ▶ lengviau pasiskleidžia tinkas
- ▶ ypatingai geras sukibimas su pagrindu ir tinku
- ▶ atsparūs vandeniui
- ▶ labai gerai padengia paviršių
- ▶ tinka dažyti voleliu arba teptuku
- ▶ paruošti naudoti

### PANAUDOJIMAS

Ceresit CT 16 gruntiniai dažai palengvina tiek vidinių, tiek išorinių pastato sienų tinkavimą plonasluoksniu tinku. Rekomenduojama naudoti gruntuoti tinkleliu armuotam sluoksniui, šiltinant pastatus „lengvai šlapiu“ metodu šiltinimo sistemose Ceresit Ceretherm, ir tradiciniam tinkui. CT 16 gruntiniais dažais galima dengti medžio drožlių plokščių, gipso-kartono plokščių, gipsinio tinko, įvairių betonų bei gerai su pagrindu sukibusių dažų paviršius. Nugruntavus pagrindą CT 16 gruntiniais dažais, žymiai sumažėja jo vandens įgeriamumas, todėl vėliau dedamos medžiagos neišdžiūna pernelyg greitai. Šių dažų sudėtyje esančios smulkios skaldelės dėka, gruntuojamas paviršius tampa šiurkštus bei atsparus nubraižymams. Tai labai pagerina sukibimą su vėliau dedamu tinku, glaistu ar dažais, kurie, gerai sukibę su nugruntuotu paviršiumi, jį suvienodina ir taip apsaugo nuo dėmių susidarymo ant spalvoto akrilinio- polimerinio ar mineralinio tinko. Norėdami sutvirtinti įgeriančius paviršius, naudokite Ceresit CT 17.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršiai, kurie bus dažomi Ceresit CT 16 gruntiniais dažais, turi būti lygūs bei sausi, nuo jų reikia nuvalyti tokias sukibimą mažinančias medžiagas, kaip riebalai, bitumas, dulkės ir pan. Iš pradžių nuo paviršiaus, kuris bus gruntuojamas, nuvalykite purvą bei atsilaisvinusius sluoksnius, nugramdykite ir nuplaukite vandeniu esamas dažų, klijų liekanas ir kalkinio tinko apnašas.



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

Gerai vandenį įgeriančius paviršius, pavyzdžiui, gipsinį tinką, medžio drožlių plokštes, neimpregnuotas gipso-kartono plokštes nugruntuokite Ceresit CT 17 gruntu ir palikite 2 valandoms džiūti.

### DARBO EIGA

Išmaišykite pakuotės turinį. Nenaudokite rūdijančių įrankių ir indų. **Dažų negalima skiesti!**

CT 16 tepti teptuku ar voleliu tolygiai, vienu sluoksniu. Dažai džiūsta maždaug 3 valandas.

Įrankius bei išpurvintas vietas galite nuplauti vandeniu.

### DĖMESIO

Darbą reikia atlikti tada, kai aplinkos bei pagrindo temperatūra yra intervale nuo +5° iki +25 °C, o oro santykinis drėgnumas ne didesnis nei 80%. Visi pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja esant +20 °C temperatūrai bei 60% santykiniam oro drėgnumui. Jeigu sąlygos kitokios, medžiagos parametrai gali pakisti.

Tuo atveju, jeigu medžiaga pateko į akis, ją būtina gerai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

## REKOMENDACIJOS

Gruntuojant plonasluoksnius tinkus, rekomenduojama naudoti CT 16 spalvota artima spalva tinko spalvai.

Šiame aprašyme yra nurodomos gaminio pritaikymo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau ji negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo apsaugos bei higienos taisyklių ir bendrų statybos darbų principų. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už pasekmes, kilusias dėl gaminio naudojimo kitomis sąlygomis ar kitiems tikslams. Kilus abejonėms, būtina atlikti gaminio panaudojimo bandymus. Pasirodžius šiam aprašymui, ankstesni nebegalioja.

## SANDĖLIAVIMAS

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant gaminį vėsioomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse.

**Saugokite nuo šalčio!**

## PAKUOTĖ

10 l plastikiniai kibirai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: vandeninė sintetinių dervų dispersija su mineraliniais priedais

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

Naudojimo temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Džiūvimo laikas: apytiksliai 3 valandos

Sąnaudos: nuo 0,2 iki 0,35 l/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo pagrindo lygumo bei vandens įgeriamumo

Gaminys turi pagrindinius dokumentus:

Europos techninį liudijimą (ETA) gaminį naudojant šiose sistemose:

Sistema Ceresit Ceretherm	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)	Visage
Europos techninis liudijimas (ETA)	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	11/0395
Sertifikatas	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0199/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0200/W	1488-CPD-0237/W
Atitikties deklaracija: Ceresit Ceretherm	WE-CC Popular 2/PL, išduota 2012-02-15	WE-CC Popular 2/EE, išduota 2012-02-15	WE-CC Classic 2/PL, išduota 2012-02-15	WE-CC Classic 2/RO, išduota 2012-02-15	WE-CC lassic 2/BG, išduota 2012-02-15	WE-CC Classic 2/RS, išduota 2012-02-15	WE – CC Classic/2 EE, išduota 2012-02-15	WE-CC Visage 1/PL, išduota 2012-02-15

Sistema Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)
Europos techninis liudijimas (ETA)	09/0026	09/0360
Sertifikatas	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
Atitikties deklaracija: Ceresit Ceretherm Wool	WE-CC W Classic 2/PL, išduota 2012-02-15	WE-CC Classic 2/RO, išduota 2012-02-15