

## CT 17



### Grund de profunzime, fără solvent

Amorsă pe bază de rășini sintetice pentru suprafețe absorbante.

#### CARACTERISTICI

- ▶ penetrare puternică
- ▶ pentru interior și exterior
- ▶ îmbunătățește aderența la suport a acoperirilor ulterioare
- ▶ permeabilă la vapori
- ▶ inodor
- ▶ întărește stratul suport
- ▶ reduce absorbția
- ▶ fără solvenți

#### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 17 poate fi utilizat pentru grunduirea suporturilor (pereți, pardoseli, tavane) în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de aplicarea plăcilor ceramice, turnarea șapelor, tapetarea, aplicarea de vopsea lavabilă, fixarea plăcilor termoizolante. Nu conține solvenți.

Suporturile amorsate cu Ceresit CT 17 (toate tipurile de tencuieți, beton, șape, suprafețele cu încălzire în pardoseală) au absorbție redusă, care previne uscarea prea rapidă a adezivilor, șapelor, gleturilor și vopselelor.

Grundul Ceresit CT 17 pătrunde în profunzime în suport și leagă agregatele, întărind astfel suprafața suportului.

Aplicarea plăcilor ceramice pe suporturi minerale poate fi făcută după numai 15 minute de la grunduirea cu Ceresit CT 17. Dacă Ceresit CT 17 se aplică pe alte tipuri de suporturi așteptați până când grundul se usucă complet înainte de a începe următoarea etapă de lucru. Ceresit CT 17 se recomandă pentru grunduirea plăcilor de ipsos, gips carton, anhidrit, BCA. Este, de asemenea, potrivit pentru amorsarea plăcilor din PAL și plăci de gips-carton neimpregnate. Utilizarea produsului are ca rezultat o culoare ușor gălbuie a suportului, care ajută la controlul fazelor de lucru.

#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 17 poate fi utilizat pe toate suprafețele absorbante, rezistente, curate și uscate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf etc).

A se verifica duritatea și capacitatea portantă a suprafețelor. Suporturile pe bază de ipsos sau anhidrit vor fi asperizate mecanic.

Suprafețele vor fi curățate de praf.

#### MOD DE APLICARE

Aplicarea se va face cu o pensulă, bidinea sau trafalet. În funcție de condițiile de uscare, lucrările ulterioare se pot



CERESIT\_CT17\_TDS\_04\_2022

demara după aproximativ 2 ore.

În cazul aplicării pe suporturi foarte absorbante sau înainte de aplicării vopselelor, poate fi diluat cu apă curată în proporție de 1:1. Ustensilele folosite se pot spăla imediat după utilizare. Materialul întărit se va curăța cu diluant.

#### Notă:

Ceresit CT 17 se aplică la temperaturi între 5 °C și 30 °C.

#### RECOMANDĂRI

Datele tehnice prezentate sunt obținute la temperatură de 20 °C și umiditatea de 60%. În condiții climatice diferite, uscarea grundului poate fi accelerată sau întârziată.

Datele prezentate se bazează pe teste și pe experiența practică. Totuși, datorită condițiilor variate de lucru, dacă există dubii, constructorul trebuie să facă teste proprii privind produsul.

#### TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj. Păstrați în ambalajul original, nedeteriorat. Depozitați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. Nu expuneți la lumină și căldură. Protejați de îngheț.

## AMBALARE

Canistre din plastic de 2 l și de 10 l.

## DATE TEHNICE

|                                                       |                                                                 |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Bază:                                                 | dispersie de rășini sintetice în apă, ușor colorată             |
| Culoare:                                              | galben deschis                                                  |
| Densitate:                                            | 1,0±10% kg/dm <sup>3</sup>                                      |
| Timp de uscare:                                       | aprox. 2 ore                                                    |
| Rezistență la difuzia vaporilor:                      | aprox. 100                                                      |
| Consum:                                               | 0,1- 0,2 l/ m <sup>2</sup> - în funcție de absorbția suprafeței |
| Temperatură de aplicare:                              | de la +5°C până la +30°C                                        |
| Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/c): | 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 10 g/l.                |