

# CT 17

## Grund de profunzime, fără solvent

Grund pe bază de rășini sintetice pentru suprafețe critice, înainte de aplicarea plăcilor, a acoperirilor sau a șapelor autonivelante

### CARACTERISTICI

- ▶ penetrare puternică
- ▶ rezistent la factorii atmosferici agresivi
- ▶ împotriva umezelii
- ▶ inodor
- ▶ întărește stratul suport
- ▶ reduce absorbția
- ▶ fără solvenți

### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 17 Grund de profunzime, poate fi utilizat pentru aplicații la interior și la exterior:

- ▶ ca strat preliminar înainte de execuția plăcilor ceramice sau a altor acoperiri cu marmură sau piatră naturală;
- ▶ pentru grunduirea preliminară a plăcilor de ipsos și gips carton;
- ▶ ca grund pentru pereți pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității gleturilor de ipsos înainte de aplicarea de vopsea lavabilă (Ceresit CT 50, Ceresit Pearl, CT 49, CT 48, CT 54 sau Ceresit CT 51 - baza de colorare);
- ▶ pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității înainte de sapele autonivelante și a șapelor de ciment absorbante (Ceresit CN 68, CN 69);
- ▶ pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității betoanelor ușoare, a BCA-ului, a planșeelor de beton de mare densitate, netede, a straturilor suport ce au ca liant cimentul.

### 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 durtatea și capacitatea portantă a suprafețelor. Îapele anhidrit (pe bază de gips) vor fi asperizate mecanic. Suprafețele vor fi curățate de praf.

### MOD DE APLICARE

Aplicarea grundului se va face cu o pensulă sau cu bidineaua. În funcție de condițiile de uscare, lucrările ulterioare se pot demara după aproximativ 4 ore.

După întărire, suprafața grunduită trebuie să fie rezistentă la abraziune (zgâriere). Dacă nu s-a obținut această caracteristică, grunduirea se va repeta.



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 temperatura de 20°C și umiditatea 60%. În condiții climatice diferite, întărirea și uscarea grundului pot fi accelerate sau întârziate.

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.

### DEPOZITARE

12 luni în locuri răcoroase, ferite de îngheț și de expunere directă la razele soarelui.

### AMBALARE

Canistre din plastic de 2 l și de 10 l.

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie de rășini sintetice în apă, ușor pigmentată
Culoare:	galben deschis
Densitate:	1 kg/ l
Timp de uscare:	aprox. 4 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.