

# CT 17



## Amorsă de profunzime, fără solvent

**Amorsă 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 amorsă pentru pereți pentru stabilizarea și reducerea absorbției gleturilor de ipsos înainte de aplicarea de vopsea lavabilă (CT 49, CT 48, CT 54 sau Ceresit CT 42 - baza de colorare);
- ▶ pentru stabilizarea și reducerea absorbției înainte de sapele autonivelante și a șapelor de ciment absorbante (Ceresit CN 68, CN 69);
- ▶ pentru stabilizarea și reducerea absorbției betoanelor ușoare, a BCA-ului, a planșeelor de beton 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 duritatea și capacitatea portantă a suprafețelor. Sapele anhidrit (pe bază de gips) vor fi asperizate mecanic. Suprafețele vor fi curățate de praf.

### MOD DE APLICARE

Aplicarea se va face cu orolă, trafalet, sau cu bidineaua. CT17 este un produs tip amorsa concentrat, ce poate fi diluat în raport de 1:2 sau cel mult 1:4, cu apă, în funcție de aplicație și de tipul de suport, pentru a reduce rapid absorbția. 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.



CERESIT\_CT 17\_IDS\_01\_2023

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.

### AMBALARE

Canistre din plastic de 2 l și de 10 l.

### TERMEN DE VALABILITATE

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

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie de rășini sintetice în apă, ușor colorată
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.