

Ceresit

CT 17

Ediția
APRILIE
2008

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

- Ca grund pentru pereți și planșee;
- Pentru stabilizarea și reducerea absorbibilității betoanelor ușoare, a BCA-ului, a gleturilor de ipsos, a plăcilor de ipsos și gips carton, a șapelor anhidrit, a șapelor de ciment absorbante, a acoperirilor ceramice sau cu piatră naturală, 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 duritatea și capacitatea portantă a suprafețelor.

Șapele 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:

CT 17 se aplică la temperaturi între 5° C și 35° C.

RECOMANDĂRI

Datele tehnice prezentate sunt obținute la o temperatură de 20°C și umiditate 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.

AMBALARE

Canistre de plastic 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 ² - în funcție de absorbția suprafeței
Temperatură de aplicare:	5° C - 30° C

Produsul este agrementat tehnic de către ICECON București cu nr AT 016-04/475-2006

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

