

# CT 19 Beton Contact

## Grund de contact

**Pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și neabsorbante, asigură o puternică punte de aderență între materialele de finisare a pereților și pardoselilor și suprafețele critice**

### CARACTERISTICI

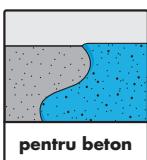
- ▶ potrivit pentru suprafețe netede și neabsorbante, cum ar fi betonul bine finisat, OSB-ul, plăci ceramice, mozaic
- ▶ perfect pentru suprafețe critice
- ▶ îmbunătățește aderența pe suport
- ▶ creează un strat de aderență solid
- ▶ uscare rapidă
- ▶ tixotrop



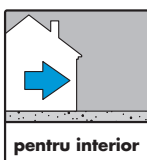
substraturi critice



placare peste placare



pentru beton



pentru interior

### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 19, un grund fără solvenți, este utilizat pentru amorsarea suprafețelor din interiorul clădirii înainte de aplicarea materialelor de nivelare și adezivilor pentru plăci ceramice, piatră naturală și artificială. Poate fi folosit pe suprafețe orizontale și verticale, atât pe cele absorbante, cât și neabsorbante. Produsul formează un strat solid și îmbunătățește aderența la suprafața suport. Este recomandat în mod special pentru amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea produselor pe bază de ipsos, a suporturilor critice (doar în interior), cum ar fi șapele la care este dificilă eliminarea adezivilor, plăci ceramice existente, straturi pe bază de dispersie și epoxidice, mozaic, OSB, tencuieli pe bază de ciment, var-ciment, var și ipsos. Nu utilizați pe suprafețe de metal, plastic și pardoseală rigidă din PVC.



### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Substratul amorsat cu Ceresit CT 19 trebuie să fie uscat, cu capacitate portantă și fără substanțe care să scadă aderența: grăsimi, bitum, praf, etc.

Trebuie eliminate murdăria, urmele de lapte de ciment și straturile cu rezistență redusă. Se îndepărtează complet substanțele aderențe solubile în apă și pe cât posibil cele insolubile.

### APLICARE

Amorsa CT 19 trebuie agitată bine înainte de aplicare. Grundul trebuie aplicat într-un strat subțire, egal, fără a crea denivelări, cu o pensulă moale, o bidinea sau un trafalet cu păr scurt. În funcție de tipul substratului, timpul de uscare este între 2 și 6 ore. Pot fi aplicate și alte straturi după ce amorsa s-a uscat complet. CT 19 este gata de utilizare și nu trebuie diluat. Unelele și aparatele de pulverizat trebuie spălate cu apă. Petele uscate pot fi eliminate cu un diluant.

#### Notă!

Aplicarea trebuie să se facă în condiții uscate, la o temperatură ambientală a aerului și a substratului cuprinsă între +5 și +25°C. Trebuie să se împiedice formarea curenților de aer.

Toate datele se referă la o temperatură de +20°C și o umiditate relativă de 60%. Uscarea mai rapidă sau mai lentă a grundului se poate produce în diferite condiții.

CT 19 nu trebuie aruncat în sistemul de canalizare sau amestecat cu alți aditivi.

## ALTE INFORMAȚII

Prezenta fișă tehnică stabilește sfera de aplicare a materialului și modul în care se realizează punerea în operă, neputând, cu toate acestea, să înlocuiască pregătirea profesională a unui specialist. În afară de datele prevăzute, aplicarea trebuie să se facă în conformitate cu principiile de construcție și securitate. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de aplicare. În cazul oricăror dubii, trebuie să se realizeze încercări individuale de aplicare. Fișele tehnice emise anterior devin invalide în momentul emiterii prezentei fișe tehnice.

## DEPOZITARE

12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj. Păstrați în ambalajul original, nedeteriorat. Depozitați la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Nu expuneți la lumină și căldură.

**Protejați împotriva înghețului!**

## AMBALARE

Găleți din plastic de 16 l.

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie de rășină sintetică neutră, cu compuși minerali și pigmenți
Densitate:	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatură de punere în operă:	de la +5 la +25°C
Țimp de uscare:	între 2 și 6 ore, în funcție de condițiile termice și de umiditate, precum și de tipul substratului.
Consum:	între 0,1 și 0,3 l/m <sup>2</sup> , în funcție de tipul substratului
Culoare:	albastru deschis
2004/42/2 : Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/h) : 30 g/l (2010). Acest produs conține max. 7 g/l.	
Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 10 g/l.	

Substrat	Cerințe privitoare la substrat	Amorsare pentru:
Beton	Vechi de peste 3 luni, asperizare, aspirare	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Șape de egalizare	Praf aspirat	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Plăci ceramice și de piatră în clădiri	Curățate complet, fără produse de întreținere și alte substanțe ce pot reduce aderența	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Plăci fibrogips și plăci de gips-carton (pereți)	Uscate, fără praf	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Dușumele	Grosime > 24 mm, pe "lambă și uluc", ferm fixate, rigide, șlefuite, aspirate	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Plăci aglomerate	V 100, grosime > 25 mm, cu cuie de prindere și prin lipire, ferm fixate, rigide, șlefuite, aspirate	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Tencuieli pe bază de var, de ciment și var, de ciment	Vechi de peste 28 de zile	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare
Șape de ciment	Vechi de peste 28 de zile, umiditate < 4 %, aspirate	Adezivi pentru plăci ceramice Șapă de egalizare