

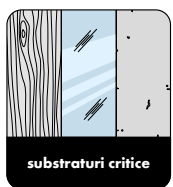
CT 19 Beton Contact

Grund de contact

Pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și neabsorbante, la interior și exterior

CARACTERISTICI

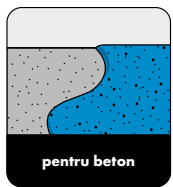
- ▶ potrivit pentru suprafețe netede și neabsorbante, cum ar fi beton bine finisat, OSB, plăci ceramice, mozaic
- ▶ îmbunătățește aderența pe suport
- ▶ creează un strat de aderență solid
- ▶ uscare rapidă
- ▶ tixotrop
- ▶ pentru interior și exterior



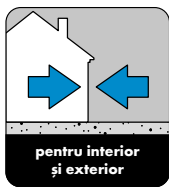
substraturi critice



placare peste placare



pentru beton



pentru interior și exterior

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 19 este un grund fără solvenți utilizat pentru îmbunătățirea aderenței la straturi suport minerale sau critice. Se utilizează la interior și exterior pentru pregătirea suportului înainte de aplicarea șapelor, tencuielilor (pe bază de ipsos, var-ciment, var-ipsos, ciment), aplicarea plăcilor ceramice, piatră naturală și artificială.

Tipurile de suport pe care se recomandă grunduirea cu Ceresit CT 19:

- ▶ Șape pe baze de sulfat de calciu, ciment, pardoseli încălzite
- ▶ Beton, BCA, prefabricate din ciment, zidării
- ▶ Tencuieli pe bază de var-ciment, ipsos, var-ipsos
- ▶ OSB bine finisat, plăci ceramice existente, plăci din gips carton (doar la interior)
- ▶ Șape la care este dificilă eliminarea resturilor de adezivi, straturi pe bază de dispersie și rășini epoxidice, mozaic (doar la interior)

Nu utilizați pe suprafețe de metal, plastic și pardoseală rigidă din PVC.



CERESIT_CT 19_IDS_08_2022

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

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 aderente solubile în apă și pe cât posibil cele insolubile. Modul de pregătire al suprafeței se regăsește în tabelul de mai jos.

APLICARE

Grundul Ceresit CT 19 trebuie mixat bine, înainte de aplicare, până la omogenizare. 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. Ceresit CT 19 se poate aplica în mai multe straturi numai după ce stratul anterior este uscat complet. Ceresit CT 19 este gata de utilizare și nu trebuie diluat. Unelte 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 °C 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 amorsei se poate produce în diferite condiții.

Ceresit 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.

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 +30 °C. Nu expuneți la lumină și căldură.

Protejați împotriva înghețului!

AMBALARE

Găleți din plastic de 16 l / 24 kg, respectiv 5 l / 7,5 kg.

DATE TEHNICE

Compoziție:	dispersie de rășină sintetică neutră, cu compuși minerali și pigmenți
Densitate:	aprox. 1,5 kg/dm ³
Temperatură de punere în operă:	+5 °C până la +25 °C
Timp 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 ² , în funcție de tipul substratului
Culoare:	albastru
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.	

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

