

## Ceresit

# CT 10

## Lac de protecție pentru chitul de rosturi

Agent de impregnare transparent, fără solvenți, pentru izolarea rosturilor de plăci ceramice pe balcoane, terase, în băi și dușuri  
Poate fi folosit pe suprafețe absorbante

### CARACTERISTICI

- izolează rosturile
- protejează acoperirile poroase
- rezistent la îngheț
- împiedică murdărirea și formarea de ciuperci
- uscare rapidă (2-6 ore)
- pentru interior și exterior
- permite aerisirea

### DOMENII DE UTILIZARE

- Ideal pentru protecția rosturilor balcoanelor și ale teraselor.
- Pentru impregnarea plăcilor ceramice, a betonului, șapelor și pietrelor naturale.
- Pentru hidrofobizarea suprafețelor ca de exemplu: plăcări ceramice poroase, rosturi și fisuri până la max. 0,2 mm.
- Ca izolație transparentă a rosturilor de faianță din baie și duș.
- Ca protecție limitată în timp a suprafețelor ce trebuie reparate (de ex. glazuri exfoliate).

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 10 poate fi folosit pe toate suprafețele solide, curate, uscate sau ușor umede. Rosturile proaspete se pot proteja după minim 7 zile.

Zonele nerezistente și alte porțiuni avariate trebuie reparate. Suprafața se va curăța bine și intens (se va ține cont de timpul de uscare), efflorescențele vor fi îndepărtate mecanic.

Porțiunile ce nu trebuie prelucrate vor fi acoperite.

Preveniți umezirea substratului.

Nu se folosește la impregnarea fațadelor pentru obținerea unor suprafețe lucioase - se va folosi Ceresit CT 13 impregnare de fațade.

### MOD DE APLICARE

Ceresit CT 10 va fi agitat bine în bidon înainte de folosire. Materialul se va turna și se va întinde uniform cu un burete sau o rolă cu păr scurt. Pentru impregnarea rosturilor la interior Ceresit CT 10 va fi aplicat cu o pensulă. După cca. 5 minute materialul în exces va fi curățat și se va șterge cu o cârpă umedă.

O singură aplicare este de regulă suficientă.



O acoperire ulterioară poate fi efectuată după aprox. 6 luni.

### Notă:

Ceresit CT 10 nu poate fi folosit decât la temperaturi de +5°C până la +25°C și o umiditate relativă a aerului sub 80%. Nu va fi aplicat pe suprafețe expuse la razele soarelui sau pe suprafețe încălzite de soare. Rezistența la ploaie apare după cca. 2-6 ore. Impregnarea își atinge capacitatea maximă după cca. 14 zile.

Toate datele prezentate au fost obținute la temperatura de +23°C și în condițiile umidității relative a aerului de 50%.

În alte condiții climatice decât cele prezentate mai sus uscarea poate fi mai rapidă sau mai lentă.

Nu aruncați surplusul de material în sistemul de canalizare. Sculele folosite la aplicare vor fi spălate imediat cu apă. Resturile uscate de material pot fi curățate (de ex. cu whitespirt).

În cazul bazelor foarte poroase se vor efectua suficiente probe pentru a se putea observa eventualele intensificări ale culorilor.

Consum: cca. 0,15 până la 0,25 l/m<sup>2</sup>.

## RECOMANDĂRI

Pe lângă aceste indicații vor fi respectate și regulile și normele diferitelor organizații și asociații de specialitate.

Caracteristicile enumerate se bazează pe experiența practică și examinările tehnice. Condițiile specifice de aplicare sau de la fața locului pot fi diferite de cele descrise aici și, prin urmare, utilizarea corectă a produselor noastre se află în afara sferei noastre de influență. De aceea, dacă există dubii, se recomandă efectuarea de teste pentru a avea certitudinea că produsul corespunde cerințelor.

Responsabilitatea legală nu poate fi acceptată doar pe baza informațiilor conținute în această fișă de informații sau pe baza sfaturilor verbale oferite.

În cazul în care apar întrebări puteți solicita consiliere. Prin apariția acestei fișe tehnice toate fișele anterioare își pierd valabilitatea.

## DEPOZITARE

A se păstra în loc răcoros și ferit de îngheț aprox. 12 luni.

## AMBALARE

Bidon din palstic de 3 litri.

## DATE TEHNICE

Bază:	emulsie siliconică
Densitate:	cca. 1,0 kg/l
Culoare:	alb-lăptos, transparentă, uscată
Temperatura de prelucrare:	+5°C până la +25°C
Rezistența la ploaie:	după cca. 2-6 ore (în funcție de condițiile de climă)
Efect:	efectul complet al impregnării după cca 14 zile pentru aprox 1-2 ani (depinde de cantitatea aplicată, volumul porilor, solicitarea specifică a locului de aplicare)
Coeficientul de absorbție a apei W:	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> v h
Rezistența la difuzia vaporilor:	0 (nu poate fi măsurat)
Clasa de pericol a apei (WGK):	I
Timp de acoperire:	după cca. 6 luni
Consum/m <sup>2</sup> :	cca. 200 ml în funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței

Pentru că absorbția de material impregnant depinde foarte mult de capacitatea de absorbție este bine să se efectueze teste pe anumite suprafețe pentru stabilirea exactă a consumului de material.

Produsul este agrementat tehnic de către ICECON București cu nr AT 016-03/703-2008

### 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](http://www.ceresit.ro)

