

## Ceresit

# CT 227

Ediția  
APRILIE  
2008

## Glet pentru exterior pe bază de ciment alb

Glet de exterior pentru aplicare în grosimi de până la 5 mm într-un singur strat

### CARACTERISTICI

- glet de finisaj
- pentru exterior
- finisaj SuperAlb de mare calitate
- rezistență la fisurare

### DOMENII DE UTILIZARE

Gletul Ceresit CT 227 este folosit la finisarea suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor. Ceresit CT 227 se folosește la repararea și umplerea neregularităților pereților și plafoanelor de până la 5 mm. Se poate utiliza pe toate suprafețele tradiționale: beton nevopsit, tencuieli de ciment sau de ciment-var, drisăcuite sau cu tinci, pe gleturi rezistente de var sau de ipsos. Suprafața gletuită cu CT 227 va deveni perfect netedă și de un alb mat. Gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseluri de dispersie sau pe bază de solvenți organici.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

CT 227 poate fi utilizat pe suprafețe uscate, dense, rugoase și curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf). Se aplică pe beton, tencuiala tradițională, vopseluri (rezistente), plăci de gips-carton. Straturile superficiale, nerezistente, vor fi înlăturate. Zugrăvelile la exterior pe bază de cleiuri sau var vor fi obligatoriu înlăturate în totalitate, vor fi răzuite după o udare în prealabil și apoi spălate cu apă. Suprafețele din beton și tencuiala tradițională pot fi reparate cu mortarul Ceresit CT 85. Suprafețele absorbante și deosebit de absorbante (ipsos, BCA, tencuiala clasică) vor fi grunduite cu Ceresit CT 17.

### MOD DE APLICARE

Ceresit CT 227 se va introduce în cantitatea măsurată de apă rece și curată și se va amesteca cu ajutorul unui rotator cu paletă până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După 3-5 minute se va amesteca din nou. Nu se vor folosi recipiente și ustensile ruginite, murdare de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți etc). Astfel preparat, gletul CT 227 se va aplica în strat uni-



form pe suport, cu ajutorul fierului de glet. Straturile aplicate pe perete se pot finisa prin lisare cu fierul de glet cu puțin timp înainte ca materialul să facă priză. După uscare suprafața poate fi șlefuită cu glasspapier. Se vor executa reparațiile eventualelor neregularități și apoi șlefuirea zonelor chituite.

Atât instrumentele cât și locurile care au fost pătate cu acest glet se vor spăla cu apă iar resturile întărite vor fi înlăturate mecanic. Materialul pregătit trebuie utilizat într-un interval de aprox. 120 minute de la preparare.

### Notă:

Lucrările se vor face în condiții lipsite de umezeală, la o temperatură a aerului și a suportului de 5° C - 30° C. Toate datele tehnice prezentate se referă la condiții de temperatură de 23° C și umiditate relativă a aerului de 50%. În alte condiții, parametrii materialului pot fi modificați. În cazul contactului materialului cu ochii, aceștia se vor clăti din abundență cu apă și se va solicita sfatul medicului.

## RECOMANDĂRI

Producătorul garantează calitatea produsului dar nu poate influența condițiile și modul lui de utilizare. În cazul unor situații neclare (atipice) se recomandă efectuarea unor încercări proprii de utilizare a produsului.

## DEPOZITARE

În spații uscate timp de 12 luni.

## AMBALARE

Saci de 20 kg.

## DATE TEHNICE

Baza:	Ciment alb armat cu fibre sintetice
Densitate:	1 kg/ m <sup>3</sup>
Proporția amestecului:	7 l apă/ 20 kg praf
Timp de punere în operă:	120 min
Temperatura de punere în operă:	5° C - 30° C
Consum orientativ:	1,2 kg/ m <sup>2</sup> / mm grosime de strat
Aderență la suport:	min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Timp de uscare:	6 - 8 ore pentru fiecare mm

Certificat de conformitate în sistemul IV de către ICECON București

### 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)

