

# CT 127



## Glet pentru finisaje fine la interior

Pe bază de ciment alb, în strat subțire de max. 2 mm, se folosește pentru obținerea de suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor

### CARACTERISTICI

- ▶ finisaj de mare calitate
- ▶ de culoare alb - mat
- ▶ grad mare de aderență
- ▶ permeabil la vapori
- ▶ timp mare de punere în operă

### DOMENII DE UTILIZARE

Gletul Ceresit CT 127 este destinat finisării suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor, în strat de max. 2 mm. Finisarea se face în mod tradițional prin șlefuire cu hârtie abrazivă. Suprafața gletuită cu Ceresit CT 127 va deveni perfect netedă și de un alb imaculat, astfel încât poate constitui și finisaj final (poate rămâne nevopsită). Dacă se dorește, gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseluri în dispersie sau vopseluri pe bază de solvenți organici. Acest glet poate fi folosit în interiorul clădirilor în locuri uscate, fără umiditate permanentă.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 127 poate fi utilizat pe suprafețe uscate, dense, rugoase și curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf). Se aplică pe beton, tencuială tradițională, glet de încărcare pe bază de ipsos, vopseluri (rezistente), plăci de gips-carton, gips-fibră, înlocuitori de lemn și altele amorsate corespunzător. Straturile superficiale, nerezistente, vor fi înlăturate. Zugrăvelile pe bază de cleiuri sau var vor fi înlăturate în totalitate, vor fi răzuite după o udare prealabilă și apoi spălate cu apă. Suprafețele din beton și tencuială tradițională pot fi reparate cu mortarul Ceresit CT 29 și egalizate cu gletul pe bază de ipsos Ceresit CT 126. Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite. Înaintea aplicării gletului CT 127, toate suprafețele trebuie amorsate cu Ceresit CT7 sau Ceresit CT 17. În funcție de gradul de absorbție al suportului, Ceresit CT 17 poate fi diluat 1:1.

### MOD DE APLICARE

Ceresit CT 127 se va introduce în cantitatea măsurată de apă rece și curată și se va amesteca cu ajutorul unui mixer electric până la obținerea unei mase uniforme, fără aglomerări. După



CERESIT\_CT126\_TDS\_04\_2022

5 minute se va amesteca din nou. A se reține că viteza de amestecare trebuie să fie moderată pentru a se evita antrenarea de bule de aer în material.

Nu se vor folosi recipiente și ustensile ruginite, murdare sau cu urme de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți etc). Astfel preparat, gletul Ceresit CT 127 se va aplica în strat uniform pe suport cu fierul de glet. Straturile aplicate pe perete și uscate se pot finisa foarte ușor prin umezire cu apă și lisare cu fierul de glet, astfel obținând o suprafață foarte fină aproape lucioasă. De asemenea, după uscare, suprafața poate fi șlefuită cu glasspapier însă se va obține o suprafață mai aspră, în funcție de mărimea granulației glasspapier-ului. Praful rezultat va fi îndepărtat de pe suport cu ajutorul unei perii, bidinea sau mătură moale. Se va executa chituirea finală a eventualelor neregularități și apoi șlefuirea zonelor chituite. Atât instrumentele, cât și locurile care au fost murdărite cu acest glet se vor spăla cu apă, iar resturile întărite vor fi înlăturate mecanic.

Materialul pregătit dar neutilizat poate fi păstrat timp de 24 h într-un vas bine închis și apoi reutilizat.

**Notă:**

Lucrările se vor face în condiții lipsite de umezeală, la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între 10°C și 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.

**TERMEN DE VALABILITATE**

12 luni de la data de fabricație, în condiții uscate și spații acoperite, în ambalajul original, nedeteriorat.

**AMBALARE**

Saci din hârtie de 20 kg.  
Saci din plastic de 5 kg.

**DATE TEHNICE**

Bază:	amestec de compuși minerali și aditivi
Densitate:	aprox. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Proporția amestecului:	cca. 2 litri apă/5 Kg CT 127 cca. 8 litri apă/20 kg CT 127
Țimp de punere în operă:	24 ore în recipient acoperit
Temperatura de punere în operă:	+10°C până la +30°C
Consum orientativ:	0,4 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Aderență la suport:	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Țimp de uscare:	cca. 24 ore/strat de 1 mm