

CT 126



Glet pentru interior

Pe bază de ipsos aditivat pentru denivelări de la 2 la 10 mm. Se folosește pentru egalizarea suprafețelor în vederea obținerii unor suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor

CARACTERISTICI

- ▶ permite realizarea de straturi de până la 10 mm
- ▶ rezistență mare, în timp scurt
- ▶ grad mare de aderență
- ▶ finisaj alb mat, de foarte bună calitate
- ▶ rezistență la fisurare în strat gros
- ▶ permite lipirea plăcilor de gips carton doar pe suprafețe verticale

DOMENII DE UTILIZARE

Gletul Ceresit CT 126 este destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor din beton. Finisarea se poate face în mod tradițional prin șlefuire cu glasspapier sau prin netezire cu fierul de glet, cu puțin timp înainte de întărirea materialului aplicat pe perete.

Ceresit CT 126 permite egalizarea suprafețelor prin încărcări de până la 10 mm într-un singur strat.

Suprafața gletuită cu Ceresit CT 126 va deveni perfect netedă și de un alb mat. Dacă se dorește, gletul poate fi vopsit după uscare cu vopseluri de dispersie sau pe bază de solvenți organici. Ceresit CT 126 se pretează, de asemenea, la lipirea plăcilor de gips carton doar pentru suprafețe verticale, a pâslei, a elementelor decorative din ipsos sau a materialelor spongioase.

Acest glet poate fi folosit în interiorul clădirilor în locuri uscate, fără umiditate permanentă.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 126 poate fi utilizat pe suprafețe uscate, dense, rugoase și curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf). Se aplică pe beton, tencuială tradițională, vopseluri de dispersie (rezistente), plăci de gips-carton. Pentru suprafețe lucioase (ex: betonul), stratul suport se amorsează în prealabil cu Ceresit CT 19.

Straturile superficiale, nerezistente, vor fi înlăturate. Zugrăvelile pe bază de cleiuri sau var vor fi obligatoriu înlăturate în totalitate, vor fi răzuite după o udare prealabilă și apoi spălate cu apă. Suprafețele din beton și tencuiala tradițională pot fi reparate cu mortarul Ceresit CT 29.

Suprafețele pe care au fost aplicate vopseluri de ulei vor fi asperizate cu glasspapier, desprăfuite și apoi amorsate cu Ceresit CT 19. Suprafețele absorbante (ipsos, BCA, tencuială pe bază de var-ciment) vor fi grunduite cu Ceresit CT 7 sau Ceresit CT 17. În funcție de gradul de absorbție al suportului, Ceresit CT 17 poate fi diluat 1:1.



CERESIT_CT126_TDS_04_2022

MOD DE APLICARE

Ceresit CT 126 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 3-5 minute se va amesteca din nou. 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 126 se va aplica în strat uniform pe suport, cu ajutorul fierului de glet. Suprafața gletuită se poate finisa prin lisare cu fierul de glet cu puțin timp înainte ca materialul să facă priză. După uscare, suprafața poate fi șlefuită cu glasspapier. Praful rezultat va fi îndepărtat de pe suport cu ajutorul unei perii, bidinea sau mătură moale. Se va executa chituirea finală a eventualelor neregularități cu gletul Ceresit CT 127 și apoi șlefuirea zonelor chituite.

Pentru realizarea unui finisaj final de mare finețe se poate folosi gletul Ceresit CT 127 pentru obținerea de suprafețe de un alb imaculat.

ATENȚIE: înaintea aplicării gletului Ceresit CT 127, suprafața trebuie amorsată cu Ceresit CT 7 sau Ceresit CT 17 diluat 1:1, altfel existând riscul exfolierii.

În cazul utilizării Ceresit CT 126 în scopul fixării plăcilor sau a elementelor decorative, masa preparată se va aplica punctat pe perimetrul suprafețelor de montare. Elementul respectiv se va așeza pe locul dorit apoi, se va apăsa tare, după care se va curăța surplusul de material.

Atât instrumentele, cât și suprafețele care au fost murdărite cu acest glet se vor spăla cu apă, iar resturile întărite vor fi îndalurate mecanic. Masa pregătită trebuie utilizată într-un interval de aprox. 40 - 60 minute de la preparare.

Notă:

Lucrările se vor face în condiții lipsite de umezeală, la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între 5 °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 suferi modificări. 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

Compoziție:	amestec de ipsos cu compuși minerali și aditivi
Densitate:	aprox. 0,9 kg/dm ³
Proporția amestecului:	cca. 1,8 litri apă/5 kg CT 126 cca. 7 litri apă/20 kg CT 126
Tim de punere în operă:	40 - 60 minute
Temperatură de punere în operă:	+5 °C până la +30 °C
Consum orientativ:	1,2 kg/m ² /mm
Aderență la suport:	≥ 0,4 N/mm ²
Rezistență la încovoiere:	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune:	≥ 2 N/mm ²
Tim de uscare:	cca. 24 ore/strat de 5 mm