

CT 126



Glet pentru interior

Pe bază de ipsos aditivat pentru denivelări de la 2 la 6 mm. Se folosește pentru egalizarea suprafețelor în vederea obținerii unor suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor

CARACTERISTICI

- ▶ permite aplicarea în strat de la 2 la 6 mm
- ▶ timp de lucru optim
- ▶ nivelare și aplicare foarte ușoare
- ▶ suprafață finală netedă
- ▶ consistență cremoasă
- ▶ rezistență mare, în timp scurt
- ▶ grad mare de aderență
- ▶ culoare albă

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT126 este destinat acoperirii suprafețelor de beton, tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment, tinci pe bază de ciment, gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau gleturi de ciment, etc. Recomandat atât la lucrările noi, cât și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare, în locuri uscate fără umiditate permanentă.

Se poate aplica într-un singur strat sau în straturi succesive, crud pe crud. Suprafața gletuită cu Ceresit CT 126 va deveni perfect netedă, de un alb mat.

Dacă se dorește, gletul poate fi vopsit după uscare cu vopsele pe dispersie sau pe bază de pigmenți organici.

Pentru realizarea unui finisaj alb de mare finețe se poate folosi gletul de finisaj Ceresit CT 127 amorsat în prealabil obligatoriu cu amorsa Ceresit CT 17 diluată 1:1 sau Ceresit CT 7.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Stratul suport trebuie să fie uscat, desprăfuit, portant, fără exfolieri sau eflorescențe, lipsit de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, decofrol, praf) și să nu fie înghețat. Straturile superficiale, nerezistente, vor fi înlăturate. Suprafețele din beton și tencuiala tradițională pot fi reparate cu mortarul Ceresit CT 29. În cazul suprafețelor critice de beton (beton lucios) se recomandă utilizarea amorsei Ceresit CT 19 Beton Contact (timp de uscare 12 ore), iar pe suporturi cu absorbție ridicată (tencuieli poroase, tencuieli foarte uscate, tencuieli de ipsos), amorsa Ceresit CT 17 (diluție 1:1) (timp de uscare cca. 4 ore, în funcție de condițiile atmosferice). În cazul tencuielilor noi, după respectarea timpului de uscare (min 10 zile/cm grosime) se trece la operația de gletuire a suprafeței, cu tratarea în prealabil cu amorsa Ceresit CT 17 (diluție 1:1). Straturile de vopsea trebuie șlefuite, iar în cazul vopselurilor care se exfoliază acestea trebuie îndepărtate. În cazul renovărilor pe suprafețe vechi, cu absorbție scăzută (suprafețe lucioase) se recomandă utilizarea amorsei Ceresit CT 19 Beton Contact.



CERESIT_CT126_TDS_04_2025

Toate elementele din oțel trebuie protejate de contactul direct cu gletul, deoarece acesta are o acțiune corozivă. În acest scop se utilizează vopsele speciale sau folie de protecție. Nu se aplică pe lemn, plăci aglomerate de lemn, plastic. Se poate aplica pe vopsele de ulei, cu condiția ca acestea să fie asperizate și amorsate cu Ceresit CT 19. De ex. brâie de vopsea de ulei cu rezistență bună la suport, în cazul renovărilor de școli și grădinite).

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.).

Materialul preparat se aplică cu o gletieră de inox curată, în grosime de maxim 6 mm. Se poate aplica și al doilea strat, aplicat proaspăt în proaspăt, după întărirea primului strat (în cca. 60 - 90 de minute de la aplicarea primului strat pe suprafața suport) sau după uscarea completă a primului strat și amorsarea acestuia în prealabil cu Ceresit CT 17 (diluat 1:1). Straturile aplicate se pot finisa prin lisare cu spatula pentru glet înainte ca materialul să facă priză. Suprafața uscată poate fi șlefuită cu hârtie abrazivă. Praful rezultat se va curăța de pe suprafața suport cu o perie/bidinea/pensulă moale. După uscarea completă, pentru obținerea suprafețelor deosebit de

fine și super albe, se recomandă aplicarea unui strat fin de glet pe bază de ciment Ceresit CT 127 sau Ceresit IN 46 glet gata preparat, obligatoriu amorsat în prealabil cu Ceresit CT 17 (diluat 1:1) sau cu Ceresit CT 7.

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

Aplicare mecanizată :

Poate fi aplicat cu mașina de gletuit tip Graco T-Max 506 și se nivelează manual cu fierul de glet. Consistența materialului se va face mai fluidă, cu un adaos de apă de cca. 9 l/sac 20 kg. Pe suprafețele gletuite nu se aplică placașe ceramice.

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. 2 l apă/5 kg CT 126 cca. 7,5 - 8 l apă/20 kg CT 126
Timp de punere în operă:	cca 60 minute
Temperatură de punere în operă:	+5 °C până la +30 °C
Consum orientativ:	cca. 1 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
Timp de uscare:	cca. 24 ore/strat de 5 mm
Timp de nivelare:	
aplicare manuală:	cca. 30 min.
aplicare mecanizată:	cca. 45 min.

Timpul de nivelare poate varia în funcție de condițiile atmosferice și absorbția stratului suport.