

CT 127

Glet pentru finisaje fine la interior

Pe baza de ciment alb. 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 acoperirii 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 de dispersie și chiar și cu vopseluri cu suport mineral.

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

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

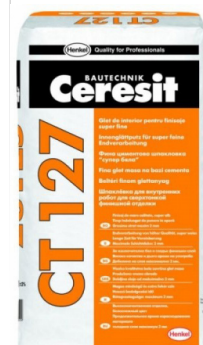
Ceresit CT 127 poate fi utilizat pe suprafețe uscate, dense, rugoase și curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf). Se aplică pe beton, tencuială tradițională, vopseluri (rezistente), plăci de gips-carton, gips-fibră, înlocuitori de lemn și altele. Straturile superficiale, nerezistente, 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 85 și egalizate cu gletul de ipsos Ceresit CT 126. Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite. Suprafețele absorbante (ipsos, BCA, silicați sau proveniențe lemnoase) vor fi grunduite cu Ceresit CT 17.

MOD DE APLICARE

Ceresit CT 127 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 10 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 masa de șpaclu.

Nu se vor folosi recipiente și ustensile ruginite, murdare sau cu urme de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți etc).

Consistența amestecului va fi stabilită în funcție de condițiile și de tehnologiile de execuție și va fi păstrată pe tot timpul desfășurării activității respective.



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 glasspapierului. Praful care se va așeza pe suprafață va fi măturat cu o măturică moale. Se va executa chituiră 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 de 5°C - 30°C. Toate datele tehnice prezentate se referă la condiții de temperatură de 20°C și umiditate relativă a aerului de 60%. 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 se poate păstra timp de 12 luni.

AMBALARE: Saci de 5 kg și 20 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	Amestec de adezivi polimeri cu ciment alb și modificatori
Densitate:	1 kg/ ddm ³
Proporția amestecului:	0,4 l apă / 1 kg praf
Timp de punere în operă:	24 ore în recipient acoperit
Temperatura de punere în operă:	5°C - 30°C
Consum orientativ:	0,4 - 1,2 kg/ m ²
Aderența la suport:	> 5 Kgf/ cm ² (0,5 N/mm ²)
Timp de uscare:	24 ore

Certificat de conformitate in sistemul IV de catre ICECON București

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.