

# IN 25 Glet 2 în 1 C E

## Glet pentru interior

Pe bază de ipsos aditivat pentru utilizare de la 0 la 10 mm. Se folosește pentru egalizarea suprafețelor și umplerea denivelărilor de până la 10 mm pentru obținerea de 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
- ▶ glet de încărcare cât și de finisare

### DOMENII DE UTILIZARE

Gletul Ceresit IN 25 este destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor. 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 IN 25 permite egalizarea suprafețelor prin încărcări de până la 10 mm într-un singur strat. Suprafața gletuită cu Ceresit IN 25 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 IN 25 se pretează, de asemenea, la lipirea plăcilor de gips carton, 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 IN 25 poate fi utilizat pe suprafețe uscate, dense, rugoase și curate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum-uri, praf). Se aplică pe beton, tencuială tradițională, vopseluri de dispersie (rezistente), plăci de gips-carton. 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 tencuială tradițională pot fi reparate cu tinciul Ceresit CT 29. Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite. Suprafețele absorbante (ipsos, BCA, silicați sau de proveniență lemnoasă) vor fi grunduite cu Ceresit CT 7.



CERESIT\_IN25 Glet 2 in 1\_IDS\_7\_2020

### MOD DE APLICARE

Ceresit IN 25 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.). 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 IN 25 se va aplica în strat uniform 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. Praful care se va așeza pe suprafață va fi măturat cu o măturică moale. Pentru realizarea unui finisaj final de mare finețe se poate aplica un ultim strat de glet de consistență mai moale. În cazul utilizării Ceresit IN 25 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 locurile 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.

#### **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 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**

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

### **AMBALARE**

Saci din hârtie cu cantitatea nominală de 5 kg și 20 kg.

### **DATE TEHNICE**

|   |   |
|---|---|
| Bază:                                   | amestec de ipsos cu compuși minerali și aditivi |
| Densitate:                              | aprox. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>                   |
| Proporția amestecului:                  | 0,5 l apă / 1 kg praf                           |
| Timp de punere în operă:                | 40 - 60 minute                                  |
| Temperatura de punere în operă:         | +15 °C până la +30 °C                           |
| Consum orientativ:                      | aprox. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm                |
| Aderență la suport:                     | 0,8 N/mm <sup>2</sup>                           |
| Rezistență la încovoiere după 28 zile:  | min. 2,0 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Rezistență la compresiune după 28 zile: | min. 6 N/mm <sup>2</sup>                        |