



CESAL PREMIUM BASIC GLET

GLET DE UMLERE ȘI NIVELARE PE BAZĂ DE IPSOS
fișa tehnică nr. 16.1/2023

CARACTERISTICI

- Lucrabilitate excelenta
- Timp de galeata extins
- Permeabil la vapori de apa
- Culoare alba
- Temperatura de lucru între +5°C și +30°C

SAC 20 KG

CONSUM

1,0-1,5 kg/m²/ 1 mm grosime

Notă: Lucrările se vor face în condiții lipsite de umezeală (umiditate relativă a aerului max. 70%), 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 20°C și umiditate relativă a aerului de 60%. În alte condiții, parametrii materialului pot suferi modificări.

DESCRIERE

Cesal Premium BasicGLET este un glet de egalizare și umplere a denivelarilor de la 2 la 10 mm, pe baza de ipsos, adaosuri minerale, aditivi modificatori și fibre celulozice. Se utilizează pentru finisarea suprafețelor interioare fără umezeală excesivă din: beton, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var, ipsos etc. Recomandat atât la lucrările noi cât și la lucrările de renovări și reparații ale finisajelor interioare. Pentru obținerea unor suprafețe foarte fine, ca strat final se utilizează Gletul pentru finisaje interioare- **Cesal Premium Fin Glet**.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafața suport trebuie să fie curată, aderentă și portantă, maturată, rezistentă, lipsită de grăsimi, pulberi, eflorescente, și de părți care se pot desprinde. Suprafețele foarte absorbante și plăcile de gipscarton se amorsează cu **Cesal Uni Grund** sau cu **Atlas Grunt NKP**.

Nota: Nu se aplica pe suprafețe de zugrăveli pe bază de cleiuri sau var, acestea vor fi obligatoriu înlăturate în totalitate, vor fi răzuite după o udare prealabilă și apoi spălate cu apă.

PREPARAREA MATERIALULUI

Preparare:

Conținutul unui sac de 20 kg se introduce în 11,00 – 12,00 litri apă curată și se amestecă energic, cu un mixer adecvat. Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Pasta obținută se lasă în repaos 5 minute și se amestecă din nou energic. Timp de lucru: minim 60 minute pentru pasta preparată.

APLICARE

Gletul astfel obținut se întinde pe suport în strat uniform cu o gletieră din inox. Suprafața se netezește înainte de întărirea produsului. După uscare se poate finisa prin șlefuire cu hârtie abrazivă fină – granulație între 100-180- pentru obținerea unei suprafețe plane cu aspect perfect neted.

AMBALARE SI DEPOZITARE

AMBALARE: În saci de hârtie de 20 kg pe paleți de 960 kg.

DEPOZITARE: Depozitați în ambalajele originale închise și marcate, în condiții uscate, de preferință pe paleți de lemn. Nu expuneți direct la razele solare. Păstrați într-o încăpere uscată, răcoroasă și bine aerisită, departe de materialele incompatibile (vezi secțiunea 10 în Fișa cu date de securitate), băuturi și alimente. Protejați împotriva umidității – produsul se întărește ireversibil atunci când este expus la umiditate.

TRANSPORT: în mașini închise.

VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

NR. 003/CPR/2020

SC Cesal SA Oradea
Ediția 1 Rev 03/ 06.07.2023

PRECAUȚII

Protectia mediului : Produsul conține ipsos, care la amestecul cu apa produce o reacție. Resturile de material și ambalajele goale se vor recicla în conformitate cu normele locale în vigoare. Pentru mai multe informații consultați ultima versiune a Fișei cu Date de Securitate.

Securitatea muncii : Informații detaliate referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și neutralizarea substanțelor chimice, precum și măsuri de precauție: informații în ceea ce privește datele fizice, toxicologice și ecologice, pot fi obținute din Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Pentru informații complete va rugăm să consultați fișa cu date de Securitate.

ASPECTE IMPORTANTE

Se recomandă evitarea inhalării prafului. În cazul în care s-a produs contact accidental cu ochii, se spală cu apă din abundență și se consultă un medic.

NOTĂ: Informațiile cuprinse în Fișele Tehnice constituie ghidul de bază pentru utilizarea produsului și nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua lucrările în conformitate cu bunele practici în construcții și cu reglementările SSM. În momentul publicării prezentei fișe tehnice, toate cele anterioare își pierd valabilitatea. Actuala documentație tehnică a produsului este accesibilă pe www.cesal.ro

DATE TEHNICE

CE 11	SR EN 13279-1:2009 Glet pe bază de ipsos de construcții- tip B2 / 20- 2		
Caracteristici	Standardul de încercări	Criterii de admisibilitate	Rezultate obținute IIT
Granulație maximă	SR EN 13279-2:2014	≤ 1,5 mm	< 1,5 mm
Început de priză, min.	SR EN 13279-2:2014	20 minute	145 minute
Rezistența la compresiune	SR EN 13279-2:2014	≥ 2,0 N/mm ²	4,39 N/mm ²
Rezistența la încovoiere Ri	SR EN 13279-2:2014	≥ 1,0 N/mm ²	1,95 N/mm ²
Aderența	SR EN 13279-2:2014	≥ 0,1 N/mm ²	0,28 N/mm ²
Continutul de SO ₃	SR EN 13279-2:2014		35,71 %

Produsul este fabricat într-un sistem de management integrat, certificat conform SR EN ISO 9001 :2015 și SR EN ISO 14001 :2015 cu respectarea cerințelor standardului OHSAS 45001:2018. Calitatea produsului fabricat este verificată conform Programelor de încercări în laboratorul producătorului SC CESAL SA.