



FISA TEHNICA

GLET DE INCARCARE **MESERIE DE GLET**

1. Generalitati si utilizare

Produs pe bază de ipsos aditivat pentru finisari interioare si exterioare, recomandat pentru finisaje fine pe pereti si plafoane.

2. Elemente caracteristice principale

- permite realizarea de straturi de până la 5 mm
- rezistență buna, în timp scurt
- aderență buna
- finisaj alb mat
- rezistență la fisurare



3. Caracteristici tehnice

Nr. Crt.	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Rezistenta la incovoiere la 14 zile	N/mm ²	2.46	SR EN 13279-2:2014
2	Rezistenta la compresiune la 14 zile	N/mm ²	3.29	SR EN 13279-2:2014
3	Aderenta la suport beton	N/mm ²	0.32	SR EN 13279-2:2014
4	Timpul de priza (metoda cu conul Vicat)	min	50	SR EN 13279-2:2014

4. Mod de aplicare.

A. Pregatirea suportului

Suprafețele pe care urmeaza sa se aplice gletul trebuie sa fie 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. 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. Inainte de aplicarea gletului, se stropeste peretele cu apa si se lasa sa se zvante.

B.Preparare și aplicare

Gletul MESERIE DE GLET se presara peste cantitatea masurata 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 recipient și ustensile ruginite, murdare sau cu urme de alte substanțe (vopsea, glet întărit, diluanți etc.).

Proporția amestecului :

- cca. 1,75 litri apă/5 kg glet MESERIE DE GLET
- cca. 7-8 litri apă/20 kg glet MESERIE DE GLET

Astfel preparat, gletul se întinde în straturi subțiri cu gletiera de oțel inoxidabil.In cazul aplicarii mai multor straturi, urmatorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent, după minim 24 ore. Inainte de finisajul final, suprafața gletuită trebuie slefuită cu hartie abrazivă fină, pentru a crea rugozitatea necesară.

Atât instrumentele, cât și locurile care au fost murdărite cu glet se spală cu apă, iar resturile întărite vor fi înlăturate mecanic.

Timpul de lucrabilitate este de 2 ore

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 20°C și umiditate relativă a aerului de 60%.

În alte condiții, parametrii materialului pot suferi modificări.

5. Consum estimat

0.5-1 kg/m²/strat

6.

I. Fraze de pericol:

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

II. Fraze de precauție:

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P264 – Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.

P280 – Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor.

P302+P352+P332+P313 – În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul.

P305+P351+P338+P337+P313 – În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu multă apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul.

P261 – Evitați să inspirați praful.

P304+P340+P312 – În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție controlabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P501 – Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

7. Ambalare

Produsul se ambalează în saci de hartie peliculizați, de 20 kg/pungi plastic de 5 kg

Marcare:

- Nume producător
- Denumire produs
- Lot/data fabricației
- Cantitate

8. Depozitare

Produsul ambalat și infoliat pe paleți de lemn se va depozita pe platforma betonată. În cazul în care din produsul ambalat și infoliat este necesar un număr mai mic de saci decât numărul total, fracția care rămâne se va depozita într-un spațiu închis, acoperit și ferit de umezeală.

9. Termenul de valabilitate

Este de 12 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.