

# STUCCOCRET

## Glet de finisaj

### Proprietăți

STUCCOCRET este un glet pe bază de ciment alb, cu granulație deosebit de fină, aditivat cu rășini polimerice, ce se utilizează la interiorul clădirilor civile și industriale, pe pereți sau tavane, pentru realizarea stratului de finisaj necesar înainte operației de vopsire cu vopsele de interior sau a aplicării de tapet. Prezintă următoarele performanțe:

- Creează o suprafață de un alb imaculat, perfect netedă, fină și fără pori.
- Ajută la reducerea consumului de vopsea.
- Are lucrabilitate foarte bună, consistență fină.
- Se șlefuiește ușor, după întărire.

Este clasificat ca mortar de tip GP CS II, W0, conform EN 998-1.

### Domenii de aplicare

STUCCOCRET se utilizează pentru finisarea și pregătirea suprafețelor interioare ale clădirilor, suprafețe ce urmează să fie vopsite sau acoperite cu alte produse de finisaj.

STUCCOCRET este adecvat pentru suporturi din gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau pe bază de ciment, tencuiei fine de ipsos, de ciment sau ciment-var (tinci), gips-carton, suprafețe din beton, suprafețe acoperite cu vopsele vechi rezistente.

### Caracteristici tehnice

Forma:	mortar
Culoarea:	alb
Necesarul de apă:	8 l/sac de 20 kg 2 l/sac de 5 kg
Greutatea aparentă mortar uscat:	1,00 ± 0,10 kg/l
Greutatea aparentă mortar proaspăt:	1,55 ± 0,10 kg/l
Greutatea aparentă mortar întărit:	1,20 ± 0,10 kg/lit
Rezistența la compresiune:	3,50 ± 0,50 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la încovoiere:	1,40 ± 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la 28 de zile:	0,60 N/mm <sup>2</sup>

Absorbția capilară a apei: ≤ 1,5 kg/m<sup>2</sup> min<sup>0,5</sup>

Coeficientul de conductivitate termică ( $\lambda_{10, dry}$ ): ≤ 0,35 W/(mK)  
pentru P=50%

Coeficientul de dispersie a vaporilor de apă ( $\mu$ ): 20

Timpul de viață în recipient: 6 h la +20°C

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suportul trebuie să fie curat, nedeformabil, uscat, fără părți friabile, lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum, etc.). Se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă.

#### Suprafețe vechi

- Imperfecțiunile din beton se repară cu unul din mortarele DUROCRET, PLANFIX sau PLANFIX-FINE.
- Eventualele reabilitări ale tencuieiilor se fac cu mortarele gata preparate UNICRET și UNICRET-FAST.
- La suprafețele vopsite în prealabil, testăm calitatea vopselei vechi și în cazul în care acesta nu este bună, vopseaua veche se îndepărtează complet. Pe suprafețele vopsite amorsam cu FLEX-PRIMER sau cu PRIMER-PRO nediluat.
- Suprafețele lucioase pe care au fost aplicate vopseluri pe bază de ulei vor fi asperizate cu glasspapier și apoi desprăfuite.

#### Suprafețe noi

- Suprafețele noi din tencuială minerală se lasă să se usuce minim 28 de zile.

În cazul unui suport puternic absorbant, poros sau foarte vechi, se amorsează cu FLEX-PRIMER sau cu PRIMER-PRO nediluat.

# STUCCOCRET

## 2. Aplicarea

### CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura mediului: +5 ÷ +30°C

Umiditate relativă a

mediului: max.60%

Temperatura suportului: +5 ÷ +30°C

Se amesteca conținutul unui sac de 20 kg de praf cu 8 litrii de apă până se formează un amestec omogen cu lucrabilitatea adecvată. După 3-5 minute se va amesteca din nou.

Pasta obținută se aplică pe stratul suport utilizând o gletieră curată din inox, în grosime de 1 mm/strat. Grosimea maximă de aplicare nu trebuie să depășească 2 mm.

După ce gletul s-a uscat (circa 3-12 ore, în funcție de grosime) se finisează prin șlefuire cu hârtie abrazivă (granulație min. 240).

Timpul de uscare completă, înaintea aplicării vopselei sau a tapetului, este de cel puțin 24 ore, dar se poate prelungi în funcție de condițiile de temperatură și umiditate din mediu.

Urmează amorsarea cu WHITE-PRIMER 2 în 1 sau cu PRIMER-PRO și vopsirea suprafeței finale cu vopsele de interior din gama ISOMAT COLOR se face după uscarea completă (minim 24 ore).

### Consum

1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm grosime strat.

### Ambalaj

STUCCOCRET este disponibil în saci de 5 kg și 20 kg.

### Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației. Se depozitează în spații uscate pe palet din lemn.

### Observații

- Produsul nu se aplică pe straturi de vopsea pe bază de solvent, zugraveli de var sau humă.
- După uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile din fișa tehnică.

**ISOMAT ROMANIA S.R.L**

Str. Islazului nr. 1-5

Oraș Pantelimon, Jud. Ilfov, Romania

**16**

**EN 998-1**

Mortar de uz general pentru utilizare la interior  
(GP)

**DoP No.: STUCCOCRET/101-01**

**Reacția la foc:** Class A1

**Aderența:** 0,6 N/mm<sup>2</sup> - FP: A

**Absorbția de apă:** W0

**Coefficient de difuzie a vaporilor:** μ 20

**Conductivitate termică:** (λ<sub>10,dry</sub>) 0,35 W/mK

**Durabilitate** (pentru îngheț/dezghet): evaluare pe baza prevederilor valabile în locul destinat de utilizare a mortarului

**S.C. ISOMAT ROMANIA SRL**

**MATERIALE DE CONSTRUCȚII**

Str. Ghețu Anghel, Nr.1, Sector 3, C.P. 032544,

Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746

**www.isomat.ro** e-mail: **info@isomat.ro**