

DURAZIV FP 23

GLET DE IPSOS PENTRU INTERIOR

Pentru încărcări mari

Indicații

- Pentru nivelarea în straturi de 2-10 mm a tencuielilor tradiționale sau a betoanelor, la interior
- Risc foarte redus de apariție a fisurilor sau exfolierilor
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Poate fi aplicat manual sau mecanizat

Domeniu de aplicare

Glet de ipsos flexibilizat, pentru aplicare la interior, în straturi de 2-10 mm, peste următoarele suprafețe:

- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment sau tencuieli pe bază de ipsos aplicate mecanizat
- suprafețe de beton
- plăci de gips-carton
- vopsele mai vechi asperizate în prealabil

Nu se va folosi în spații cu umiditate permanentă (de exemplu, în băi sau bucătării), unde este recomandată utilizarea exclusivă a gleturilor pe bază de ciment alb DURAZIV FP 24 cu Kauciuc[®] sau DURAZIV FP 27 cu Kauciuc[®].

Pregătirea suportului



Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum).

Denivelările până la 40 mm sau găurile și fisurile se repară folosind mortarul de reparații DURAZIV PM 47 sau tencuiala pe bază de ipsos DURAZIV FP 21.

La majoritatea suprafețelor este necesară amorsarea prealabilă a suportului cu amorsă penetrantă.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7-7,5 litri apă curată, la temperatura obișnuită.

Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător).

Se reamestecă după 5-10 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau praf.

Materialul obținut se întinde pe perete folosind o gletieră de inox curată.

Timpul în care gletul poate fi aplicat este de cca. 50 minute din momentul preparării.

Pentru obținerea unui strat final de mare finețe, neted și fără pori, este necesar să se prepare un amestec de consistență mai moale, care se va aplica prin presare puternică cu gletiera.

După uscare, stratul de glet se poate șlefui cu hârtie abrazivă (glaspapier) de finețe medie sau mare, apoi se poate aplica un strat foarte fin din gletul de finisaj DURAZIV FP 25 cu Kauciuc[®], înaintea operației de vopsire. Se poate trece la operația de vopsire după cca. 48 ore de la aplicarea ultimului strat de glet.

Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare

Ambalare: saci de 5 kg și de 20 kg

Consum orientativ: cca. 1,2 - 1,4 kg/mm x m², în funcție de denivelările suportului

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac

Date tehnice:

Proporția amestecului	7-7,5 l apă / 20 kg adeziv
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de priză inițial (timp de lucrabilitate)	≈ 50 minute
Temperatura de punere în operă	5 °C ... +30 °C
Timp de uscare	cca. 6 ore/ 1 mm grosime
Vopsire, după	cca. 48 ore
Rezistență maximă, după	cca. 72 ore
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistență la încovoiere	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune	≥ 2 N/mm ²
Aderența la beton	≥ 0,2 N/mm ²
Clasa conform SR EN 13279-1	Tencuială de ipsos pentru interior B3 / 50 /2

Garanție: Producătorul garantează rezistența produsului timp de 10 ani de la data punerii în operă, cu condiția respectării normelor de aplicare și a indicațiilor din fișa tehnică a produsului.

Responsabilitatea producătorului pentru performanța produsului se limitează doar la parametrii definiți de standardele în vigoare. Diferențele față de condițiile de testare definite în standarde pot conduce la diferențe substanțiale în performanța produsului (întărire mai lentă sau mai rapidă, timp deschis mai redus sau mai extins, aderență modificată). În cazuri atipice este recomandat să se ceară sfatul producătorului și să se efectueze o încercare pe o suprafață mică.



09 SR EN 13279-1

Produs de DURAZIV SRL

Șos. Olteniței nr. 202, 077160

Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, România

Tel.: 021.361.53.46/47, Fax: 021.361.53.48

E-mail: office@duraziv.ro