

# DURAZIV FP 25

## GLET DE CIMENT ALB PENTRU INTERIOR

Finete și grad de alb excepționale

### Indicații

- Pentru finisarea gleturilor de încărcare, a tinciurilor drișcuite fin sau a tencuielilor de ipsos
- Poate fi aplicat și peste vopsele mai vechi, rezistente la exfoliere
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Consistență fină și cremoasă

### Domeniu de aplicare

Aplicare la interior, în strat de maxim 2 mm, pentru nivelarea următoarelor suprafețe:

- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment sau tencuieli monostrat pe bază de ipsos
- gleturi grosiere de ipsos sau de ciment
- suprafețe de beton
- plăci de gips-carton, plăci de fibro-ciment sau panouri de lemn aglomerat, montate la interior
- vopsele mai vechi asperizate în prealabil

### Pregătirea suportului



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

Denivelările până la 10 mm, găurile și fisurile se repară folosind gletul de ipsos DURAZIV FP 23 cu Kauciuc<sup>®</sup> sau mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

Dacă suportul este puternic absorbant, se amorsează în prealabil cu amorsă penetrantă.

### Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7 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.

Pentru aplicarea unui strat final de glet, înainte de vopsire, se prepară un amestec de consistență mai moale, care se nivelează prin presare puternică cu gletiera, pentru a obține o suprafață foarte netedă și fără pori.

Materialul rămas nefolosit în găleată poate fi aplicat într-un interval de cca. 16-24 ore de la preparare, dacă se reamestecă în prealabil cu mixerul.

După uscare, urmele gletierei se șlefuiesc cu hârtie abrazivă (glaspapier) foarte fină sau cu pânză de sac.

Se poate trece la operația de vopsire după cca. 24 ore de la aplicare.

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

**Ambalare:** saci de 5 kg și de 20 kg

**Consum orientativ:** cca. 0,5 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de denivelările suportului

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

**Date tehnice:**

Proporția amestecului	7 l apă / 20 kg adeziv
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de punere în operă	≈ 24 ore
Temperatura de punere în operă	5 °C ... +30 °C
Timp de uscare	cca. 6 ore/ 1 mm grosime
Vopsire, după	24 ore
Rezistență maximă, după	7 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Rezistență la apă și solvenți din vopsele	Foarte bună
Destinație	GP: mortar de uz general
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistență la compresiune (SR EN 1015-11)	CS 2: (1,5 - 5 N/mm <sup>2</sup> )
Aderența la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Permeabilitatea la vapori (EN ISO 7783-2)	> 55 g/m <sup>2</sup> .cm
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CS2 Aderență 0,5 FP:B

**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 998-1

**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