

DURAZIV FP 25

GLET DE CIMENT ALB PENTRU FINISAJ INTERIOR, ADITIVAT CU KAUCIUC®

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



Domeniul 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

Aplicare

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® sau mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa în prealabil pentru a uniformiza absorbția de apă până la saturație cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®.

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, se poate șlefui cu hârtie abrazivă fină (glaspaper).

După cca. 24 ore se poate trece la operația de amorsare și vopsire cu produse din gama vopselelor lavabile pentru interior DURAZIV, asigurându-vă că întreaga suprafață este acoperită în strat uniform cu același tip de glet (de încărcare sau de finisaj). Diferențele de textură și absorbție dintre tipurile de glet denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (ex. – apar pete).

Pentru un aspect perfect neted și o culoare uniformă, recomandăm sistemul DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® și Vopsea superlavabilă cu Kauciuc® - mată sau satinată, sau DURAZIV ColorPRO® cu Kauciuc®.

Asigurarea calității

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

Consum orientativ:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
cca. 0,5-1,2 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	saci de 5 kg și de 20 kg	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac


Date tehnice

Proportia amestecului	7 l apă/20 kg praf, respectiv 1,8-2 l apă/5 kg praf
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de punere în operă	≈ 2 ore
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Timp de uscare	cca. 6 ore/1 mm grosime
Vopsire, după	24 ore
Rezistență maximă, după	28 zile
Rezistența la apă și solvenți din vopsele	Foarte bună
Destinație	GP: mortar de uz general
Reacție la foc (SR EN 13501-1)	Clasa F (performanță nedeterminată)
Rezistență la încovoiere (SR EN 1015-11)	≥ 2 N/mm ²
Rezistență la compresiune (SR EN 1015-11)	CS II (1,5 N/mm ² -5 N/mm ²)
Aderență la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,1 N/mm ²
Absorbția de apă prin capilaritate (SR EN 1015-18)	W2 (C ≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5})
Coefficient de permeabilitate la vapori de apă (SR EN 998-1)	≤ 10
Conductivitate termica, λ _{10, uscat} (SR EN 1745)	≤ 0,27 W/m·K (valoare tabelară pentru P=50%)
Emisii de substanțe periculoase	Vezi fișa cu datele de securitate
Clasa (SR EN 998-1)	GP-CS II - Aderență 0,1 -W2

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Date de securitate

Vezi fișa cu date de securitate a produsului

 11 SR EN 998-1	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagulii nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro www.duraziv.ro
---	---