

DURAZIV FP 23

GLET DE IPSOS PENTRU INTERIOR, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Pentru încărcări mari

Descriere

- 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



Domeniul 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
- 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 FP25 cu Kauciuc®.

Preparare și aplicare

Pregătirea suportului

Supportul 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.

Suprafețele puternic absorbante (BCA, cărămidă, etc.) se vor amorsa în prealabil pentru a uniformiza absorbția de apă cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată în raport de 1:4. În cazul suprafețelor de beton sau a suprafețelor minerale neabsorbante, se recomandă utilizarea amorsei de contact pe suporturi minerale DURAZIV CONTACT.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7,5-8 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător). Se reamestecă după 5 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă. Se va evita adăugarea pulberii în pastă deoarece se vor forma cocoloașe.

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 (glaspaper) de finețe medie sau mare, apoi se poate aplica un strat foarte fin din gletul de finisaj DURAZIV FP 25. După cca. 48 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. 1,2-1,4 kg/mm x 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	7,5-8 l apă/20 kg praf, respectiv 1,8-2 l apă/5 kg praf
Timpe de maturare	5-10 minute
Timpe de priză inițial (timpe de lucrabilitate)	≈ 50 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Timpe de uscare	cca. 6 ore/1 mm grosime
Vopsire, după	cca. 48 ore
Rezistență maximă, după	7 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Izolare la sunetul aerian direct (EN ISO 140-3 și EN ISO 717-1)	NPD
Rezistență termică (EN ISO 6946)	NPD
Rezistență la încovoiere, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Rezistență la compresiune, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Aderență la beton, după 7 zile (SR EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm ² (rupere de coeziune)
Clasa conform SR EN 13279-1	Tencuială de ipsos pentru interior TIP: EN13279-1-B2/50/2

Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului

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.

 09 SR EN 13279-1	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagulului 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
---	--