

# DURAZIV FP 23

## GLET DE IPSOS PENTRU INTERIOR, ADITIVAT CU KAUCIUC®

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



### 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 amorsate în prealabil
- 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®, DURAZIV FP 25 cu Kauciuc® sau DURAZIV FP 27 cu Kauciuc®.

### Aplicare

#### 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.

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 finete, 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 finete medie sau mare, apoi se poate aplica un strat foarte fin din gletul de finisaj DURAZIV FP 25 cu Kauciuc®. 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

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în institutele autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe”.



Consum orientativ:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
cca. 1,2-1,4 kg/mm x m <sup>2</sup> , 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
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 <sup>2</sup>
Rezistență la compresiune	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Aderență la beton	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Clasa conform SR EN 13279-1	Tencuială de ipsos pentru interior B2/20/2

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 ale produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Folosirea produsului impune confirmarea de către utilizator prin aplicații practice a faptului că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

### Încadrarea în clasa produselor chimice

<p><b>GHS 05</b></p>  <p><b>Pericol</b></p> <p><b>GHS 07</b></p>  <p><b>Atenție</b></p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</p>
	<p><b>Fraze de pericol:</b></p> <p>H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p><b>Fraze de precauție:</b></p> <p>P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P264 - Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352+P332+P313 - În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul. P305+P351+P338+P337+P313 - În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu multă apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul. P261 - Evitați să inspirați praful. P304+P340+P312 - În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție controlabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501 - Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</p>

  
09 SR EN 13279-1

**Produs de DURAZIV SRL**  
Str. Fagului 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