

# DURAZIV FP 24

## GLET DE CIMENT ALB PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Pentru încărcări mari

### Indicații

- Pentru nivelarea în straturi de 2-10 mm a tencuielilor tradiționale sau a betoanelor, la interior
- Formulă rezistentă la apă, specială pentru băi și bucătării
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Risc redus de apariție a fisurilor, datorită aditivării cu fibre
- Poate fi aplicat manual sau mecanizat



### Domeniul de aplicare

Glet de ciment alb flexibilizat, aditivat cu fibre și agenți impermeabilizanți, pentru aplicare la interior, în straturi de 2-10 mm, peste următoarele suprafețe:

- tencuiele din mortar tradițional de var-ciment
- suprafețe de beton
- zidării din cărămidă (nu mai este necesară aplicarea de tencuiele)
- vopsele mai vechi asperizate în prealabil

Produsul este special conceput pentru spații cu umiditate ridicată (de exemplu, băi sau bucătării). În aceste spații, ca strat ultim de finisaj este recomandată utilizarea exclusivă a gleturilor pe bază de ciment alb 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.

Suprafețele absorbante (BCA, cărămidă, etc.) trebuie umezite în prealabil prin stropire cu apă sau amorsate cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® - diluată în raport de 1:4. Suporturile neabsorbante (beton) vor fi amorsate cu DURAZIV CONTACT.

#### Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormasină 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. 2 ore din momentul preparării.

După uscare, stratul de glet se poate șlefui cu hârtie abrazivă (glaspapier) de finețe medie sau mare.

Înainte operației de vopsire este necesară aplicarea unui strat foarte fin din gletul de finisaj DURAZIV FP 25 cu Kauciuc®. Pentru o rezistență deosebită la apă și condens și pentru prevenirea infiltrațiilor, se poate finisa cu gletul siliconizat DURAZIV FP 27 cu Kauciuc®.

Se poate trece la operația de vopsire după cca. 48 ore de la aplicarea ultimului strat de glet.

#### 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 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
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de punere în operă	≈ 2 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	28 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
Rezistența 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 4 ( ≥ 6 N/mm <sup>2</sup> )
Aderență la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Permeabilitatea la vaporii de apă (SR EN 1745)	5/20
Clasa (SR EN 998-1)	GP-CSIV-W1-A1 Aderență 01 FP:B

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.

**Încadrarea în clasa produselor chimice**

<p>GHS 05</p>  <p>Pericol</p>	<p><b>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</b></p>
	<p>Fraze de pericol:</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>Fraze de precauție:</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><b>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</b></p>
<p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	

 11 SR EN 998-1	<p>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</p>
---	--