

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:

- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment
- suprafețe de beton amorsate în prealabil
- zidării din cărămidă (nu mai este necesară aplicarea de tencuieli)
- 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 finete 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 superioară la apă și condens se poate finisa cu gletul siliconizat DURAZIV FP 27 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 DURAZIV Vopsea lavabilă albă igienizantă pentru baie și bucătărie cu rezistență la mușgai.

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 ² , 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 ²)
Aderență la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,2 N/mm ² FP:B
Permeabilitatea la vapori (EN ISO 7783-2)	> 50 g/m ² .cm
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CS4 Aderență 0,2 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 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>GHS 05</p>  <p>Pericol</p> <p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</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>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</p>

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