

DURAZIV FP 27

GLET DE CIMENT ALB PENTRU EXTERIOR, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Perfect impermeabil

Indicații

- Pentru nivelarea tencuielilor tradiționale și a betoanelor
- Flexibilitate și aderență sporite, prin conținutul de cauciuc și fibre sintetice
- Rezistent la factorii atmosferici (ploaie, îngheț, soare) datorită aditivării cu silicon
- Strat final peste sistemul de termoizolație, înainte de aplicarea vopselelor de exterior
- Nu permite infiltrarea apei, dar permite peretelui să respire
- Recomandat și pentru aplicarea în băi, saune sau în alte spații cu umiditate crescută



Domeniul de aplicare

Aplicare la exterior sau interior, în strat de maxim 3 mm, pentru nivelarea următoarelor suprafețe:

- suprafețe de beton
- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment
- sisteme de termoizolație ce urmează a fi ulterior acoperite cu vopsele de exterior
- plăci de fibro-ciment

Datorită conținutului de silicon, gletul are absorbție redusă de apă și este recomandat pentru suprafețe exterioare, înaintea aplicării vopselelor de exterior în dispersie apoasă (structurate), a vopselelor cu solvent sau a tencuielilor decorative, precum și pe suprafețe interioare în spații în care este nevoie de o rezistență sporită la umezeală (băi, saune, bucătării).

Aplicare

Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum). Denivelările mai mari de 5 mm, fisurile sau găurile se repară folosind mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

La majoritatea suprafețelor este necesară amorsarea prealabilă a suportului cu amorsă penetrantă.

Aplicarea gletului pe plăci din lemn aglomerat (OSB) se va face peste un prim strat de mortar hidroizolant DURAZIV PM 45, ce a fost aplicat cu pensula cu cel puțin 48 ore înainte.

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; stratul obținut trebuie să aibă o grosime de max. 3 mm. După uscare, se poate șlefui cu hârtie abrazivă (glaspaper), de finețe mare.

După cca. 24 ore de la aplicare 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®. Pentru exterior, produsul se va folosi în sistem cu DURAZIV Clima Protect® Vopsea superlavabilă cu Kauciuc® pentru exterior.

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: cca. 0,7-1,5 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	Ambalare: saci de 5 kg și de 20 kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac
--	---	---	---


Date tehnice

Proporția amestecului	cca. 7 l apă/20 kg praf
Timp de punere în operă	≈ 3 ore
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +30°C
Vopsire, după	24 ore
Rezistență maximă, după	28 zile
Rezistență la temperatură	-30°C ... +70°C
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 II (1,5-5 N/mm ²)
Permeabilitatea la vaporii de apă (SR EN 1745)	5/20
Absorbția de apă prin capilaritate	W0: ≤ 1 kg/m ² min ^{0,5}
Aderență la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,1 N/mm ² (0,51 N/mm ²) FP:B
Clasa (SR EN 998-1)	GP-CSII-W0-A1 Aderență 0,1 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>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. 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>
---	--