

DURAZIV FP 26 FINIGLET CU KAUCIUC®

GLET DE IPSOS PENTRU NIVELARE ȘI FINISARE

Pentru interior

Avantaje

- Pentru finisarea gleturilor de încărcare, a tinciurilor drișcuite fin sau a tencuielilor de ipsos
- Poate fi aplicat și peste vopsele mai vechi, rezistente la exfoliere
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Timp mare de lucru
- Consistență fină și cremoasă
- Ușor de preparat, aplicat și șlefuit



Domeniul de aplicare

DURAZIV FP 26 FINIGLET se utilizează pentru încărcarea, egalizarea, nivelarea și finisarea în strat de maxim 4 mm a următoarelor suprafețe:

- tencuieli pe bază de ipsos sau tradiționale de ciment sau var-ciment
- gleturi grosiere de ipsos sau de ciment
- suprafețe de beton
- plăci de gips-carton sau de fibro-ciment, montate la interior.

Aplicare

Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie maturat, rezistent, fără părți friabile și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum, etc.), fără eflorescențe.

Înainte de gletuirea întregii suprafețe, se vor nivela diferențele de planeitate mari. Denivelările mari, de până la 10 mm, găurile și fisurile se repară folosind gletul de ipsos

DURAZIV FP 23 cu KAUCIUC® sau mortarul rapid pentru reparații DURAZIV PM 47. Straturile de vopsea trebuie șlefuite iar în cazul vopselelor care se exfoliază acestea trebuie îndepărtate.

Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa în prealabil pentru a uniformiza absorbția de apă până la saturație cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în 9,5 – 10,5 litri apă curată, la temperatura ambientală și se așteaptă aproximativ 1 minut pentru hidratarea întregii cantități de pulbere, după care se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător) până la obținerea unei mase omogene, cu consistență fină și cremoasă, fără aglomerări. Se reamestecă după 5 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă. Se va evita adăugarea pulberii în pastă deoarece se vor forma cocloașe.

DURAZIV FP 26 FINIGLET se va aplica folosind fierul de glet într-un strat de 0,5–4 mm sau în straturi succesive, până la obținerea unor suprafețe plane și netede și se va finisa umed sau prin șlefuire. La aplicarea în straturi succesive se recomandă ca al doilea strat să fie aplicat înainte ca primul să înceapă întărirea, „umed pe umed”, la un interval de 10-15 minute după aplicarea primului strat.

Pentru obținerea unei suprafețe netede, fără șlefuire, imediat după începerea întării produsului suprafața gletului se va umezi ușor cu pensula sau bidineaua și se va netezi cu fierul de glet. Suprafața uscată, după 24 de ore de la aplicare, se poate șlefui foarte ușor cu hârtie abrazivă foarte fină.

Peste suprafața gletuită întărită și complet uscată se aplică ulterior stratul de finisaj din gama vopselelor lavabile pentru interior DURAZIV. Pentru un aspect perfect neted și o culoare uniformă, recomandăm sistemul DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® și Vopsea superlavabilă cu Kauciuc® - mată sau satinată.

Indicații și recomandări

Pe durata preparării, aplicării și prizei, temperatura aerului, a mortarului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C și maxim +35°C. Se va evita expunerea directă la curenți puternici de aer. În condiții de căldură excesivă sau frig, în spațiile în care se aplică glet sau unde gletul a fost aplicat recent se vor lua măsuri corespunzătoare de protecție a acestuia. Spațiile închise vor fi ventilate corespunzător pentru a facilita uscarea corectă a produsului.

În cazul tencuielilor noi, se va respecta timpul de uscare de minim 7 zile per cm grosime înaintea aplicării gletului de finisare. Local, gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Curățarea uneltelor se face cu apă curată imediat după folosire.

Punerea în operă a produsului impune respectarea normelor și standardelor în vigoare.

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 0,8 Kg/mp/mm grosime (cca. 25 m ² /sac, în grosime de 1 mm)	saci de 20 kg	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac


Date tehnice:

Granulația maximă	până la 0,2 mm
Densitatea	cca. 700 Kg/m ³
Proportia amestecului	9,5 – 10,5 litri apă / sac 20 Kg
Timp de punere în operă	≈ 90 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C ... +35°C
Rezistență la temperatură	-10°C ... +60°C
Grosimea de aplicare	0,5 - 4 mm
Clasificare (SR EN 13279-1:2005)	B1/50/2
Reacția la foc (SR EN 13501-1)	A1
Rezistența la compresiune (SR EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Rezistența la încovoiere (SR EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Aderență (SR EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm 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 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>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>GHS 07</p>  <p>Atenție</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>

 15 SR EN 13279-1:2005	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
--	--