

DURAZIV FP 26

GLET DE IPSOS 3-ÎN-1 CU KAUCIUC®

PENTRU NIVELARE, FINISARE, REPARAȚII

Aplicare mecanizată sau manuală, în spații interioare

Indicații și performanțe

- În strat de max. 10 mm asigură nivelarea fără fisurare și finisarea peretilor interiori și a tavanelor,
- Nivelarea și finisarea peretilor interiori se realizează cu un singur material
- Realizează un strat alb, fin, fără pori, care reduce substanțial consumul de vopsea lavabilă
- Ușor de preparat, de aplicat și de șlefuit
- Consistență fină și cremoasă
- Timp mare de lucru
- Permeabil la vaporii, permite peretelui să respire, reduce riscul formării condensului și îmbunătățește micro-climatul încăperilor de locuit

Domeniul de utilizare



Glet pe baza de ipsos, marmură micronizată și aditivi, flexibilizat cu rășină Kauciuc®, pentru nivelare, finisare și reparații la pereții interiori și plafoane, în straturi de 0,5-10 mm, peste:

- tencuieri mecanizate și gleturi de ipsos, cu vechime mai mare de 7 zile
- tencuieri din mortar clasic de ciment/var, cu vechime mai mare de 7 zile
- suprafețe de beton, mai vechi de 3 luni
- plăci de gips-carton
- vopsele mai vechi, pregătite corespunzător prin amorsare

Nu se recomandă în spații cu umiditate crescută (de exemplu, băi sau bucătării), unde se pot utiliza gleturile pe bază de ciment alb DURAZIV cu Kauciuc®.

Aplicare

Pregătirea suportului

- suportul trebuie să fie maturat, rezistent, fără părți sfărâmicioase și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum, eflorescențe etc.).
- porțiunile instabile se curăță și se îndepărtează prin ciocănire ușoară cu ciocanul de zidărie. Vopselele vechi care se exfoliază trebuie îndepărtate.
- înainte de gletuirea întregii suprafețe, se vor nivela diferențele de planeitate mari. Denivelările mari, de peste 10 mm se repară folosind tencuiala de ipsos DURAZIV FP 21 sau gletul de încărcare pe bază de ipsos DURAZIV FP 23 cu KAUCIUC®. Găurile și fisurile mai mici de 10 mm se chituiesc cu glet DURAZIV FP 26 preparat mai vâscos.
- suprafețele foarte absorbante sau prăfoase se vor amorsa cu DURAZIV IP 70 cu Kauciuc®.
- suporturile de vopsea veche, alchidică sau pe bază de apă, trebuie asperizate apoi amorsate cu DURAZIV IP 70.

Preparare și aplicare

- conținutul unui sac se presără în cca. 9 litri apă curată, la temperatură ambientală 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 3-5 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau pulbere.
- în cazul aplicării mecanizate se va ajusta consistența prin reglarea debitului de apă, începând de la o consistență mai fluidă și scăzând treptat debitul de apă până la obținerea unei paste cremoase.
- pasta obținută după mixarea cu apă se va aplica fie manual, folosind o gletieră de inox curată fie cu pompa de glet, în straturi de 0,5-10 mm, până la obținerea unor suprafețe plane și netede.
- pe porțiunile cu fisuri, decupaje sau canale de cablu, stratul de glet se va arma cu plasă de fibră de sticlă.
- tempul în care gletul poate fi aplicat este de cca. 60 minute din momentul preparării
- la aplicări mecanizate, straturile successive pot fi aplicate "umed-pe-umed" cu un interval de max. 60 min.
- la aplicările manuale este necesară o uscare de min. 3 ore pentru a aplica un nou strat de glet DURAZIV FP 26.
- pentru obținerea unei suprafețe foarte fine chiar de la primul strat, fără a necesita șlefuire, după începerea întăririi produsului suprafața gletului se va umezi ușor cu pensula sau bidineaua și se va neteză cu fierul de glet.
- stratul de finisaj se poate șlefui după min. 12 ore, cu hârtie abrazivă (glaspapir) cu granulație de min. 240
- peste suprafața gletuită întărită și complet uscată se aplică ulterior stratul decorativ din gama vopselelor lavabile pentru interior DURAZIV.

FISA TEHNICA

Pag. 2 din 2 Ed: 001, rev.2

Recomandări la aplicare

Pe durata preparării, aplicării și prizei, temperatura aerului, a mortarului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C și maxim +30°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 protejare 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 înaintea aplicării gletului DURAZIV FP 26. Nu este permisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Curățarea unelțelor se face cu apă curată imediat după folosire.

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

Recomandări de securitate a muncii

Produs destinat uzului profesional. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Nu inspirați praful. Nu înghițiți praful sau pasta preparată cu apă. Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. Echipamentul contaminat poate fi spălat cu apă curată. În caz de contaminare a pielii, spălați locul respectiv cu apă din belșug.

Eliminați conținutul/recipientul la locuri special amenajate pentru colectare deșeuri.

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări initiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul producătorului. 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:
Finisare: 0,4 - 2 Kg/m ² Nivelare: 1,6 - 10	20 kg Sac hârtie dublată cu PE	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac

Date tehnice:

Granulația maximă	< 0,2 mm
Proportia amestecului	9,5 - 10,5 litri apă / sac 20 Kg
Temperatura de aplicare	+5°C ... +30°C
Durată de lucrabilitate	≈ 60 minute
Grosimea strat	0,5 - 10 mm
Timp de uscare înainte de vopsire	Min. 24h
Rezistență maximă, după	7 zile
Utilizare preconizată	Finisare pereti, plafoane și stâlpi interiori
Reacția la foc	A1
Izolare la sunet aerian direct	NPD
Rezistență termică	NPD
Rezistență la compresiune	≥ 2 N/mm ²
Rezistență la încovoiere	≥ 1 N/mm ²
Aderență	≥ 0,1 N/mm ²
Clasificare (SR EN 13279-1:2009)	B2/50/2



15 SR EN 13279-1:2005

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

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișă 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 în limitele standardelor în vigoare, 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 adekvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.