

DURAZIV FP 29

GLET PASTĂ SUPER-FIN ADITIVAT CU KAUCIUC®

Indicații

- Glet gata preparat („ready-mix”) ce poate fi folosit imediat, fără alte operațiuni pregătitoare
- Destinat finisării gleturilor de încărcare, a tinciurilor drișcuite fin sau a tencuielilor de ipsos
- Consistență fină și cremoasă, aderență sporită datorate rășinii Kauciuc®
- Lucrabilitate excelentă și șlefuire ușoară, fără a genera mult praf
- Poate fi aplicat manual sau mecanizat (cu pompe de glet speciale)
- Cantitatea neutilizată poate fi folosită ulterior, dacă ambalajul se acoperă etanș cu capacul
- Timp scurt de uscare de cca. 2 ore, ce permite continuarea rapidă a lucrării
- După uscare crează o suprafață super-fină, de un alb impecabil și fără pori, ce reduce substanțial consumul de vopsea lavabilă
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Compatibil cu majoritatea suporturilor, atât pe bază de ipsos cât și pe bază de ciment, gips-carton, beton, OSB, PAL, lemn
- Ideal ca strat final pentru aplicarea tapetului sau a vopselelor lavabile pe bază de apă

Domeniul de utilizare



DURAZIV FP 29 este un produs pe bază de rășină Kauciuc® în dispersie apoasă, marmură micronizată și aditivi, ce se utilizează la interiorul clădirilor, pe pereți, stâlpi, grinzi, tavane și pereți despărțitori pentru realizarea stratului de finisaj necesar înaintea operației de vopsire cu vopsele lavabile sau a aplicării de tapet.

Aplicare la interior, în strat de maxim 2 mm, pentru finisarea următoarelor suprafețe:

- gleturi de nivelare pe bază de ipsos sau de ciment
 - tencuieli drișcuite fin (tinciuri) din mortar tradițional de var-ciment, aplicate manual sau mecanizat
 - tencuieli pe bază de ipsos aplicate manual sau mecanizat
 - suprafețe de beton, fără bavuri, găuri sau fisuri
- plăci de gips-carton, plăci de fibro-ciment sau panouri de lemn aglomerat (OSB, PAL, MDF, HDF), montate la interior
 - suprafețe acoperite cu vopsele mai vechi, lavabile sau pe bază de solvent, asperizate și amorsate

Aplicare

Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, grăsimi, eflorescențe), fără elemente metalice care pot rugini. Denivelările, găurile și fisurile până la 20 mm, se repară folosind gletul de ipsos DURAZIV FP 23 cu Kauciuc®. Denivelările mai mari se pot repara sau egaliza folosind tencuiala mecanizată pe bază de ipsos DURAZIV FP 21.

Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa în prealabil pentru a uniformiza absorbția de apă până la saturație cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată 1:2 cu apă.

În cazul suporturilor sensibile la umiditate sau cu absorbție mixtă (porțiuni absorbante ce alternează cu porțiuni neabsorbante) precum și în caz de incertitudine privind situația suportului se recomandă aplicarea unui strat de amorsă specială DURAZIV IP 70, diluată 1:3 cu apă.

Preparare și aplicare

Fiind un glet gata preparat, acesta nu necesită mixare cu apă. După deschiderea capacului cutiei, dacă pasta prezintă bule de aer sau este excesiv de vâscoasă, se poate mixa ușor cu ajutorul unei mistrii sau unui șpaclu până își recapătă aspectul cremos.

Pentru aplicare mecanizată, produsul poate fi ușor diluat cu 2-3% apă (400-600 ml apă la găleată).

Materialul se scoate din găleată cu un șpaclu sau cu o mistrie din inox, se pune pe gletieră și se întinde prin presare pe perete, în strat subțire de max. 2 mm.

După ce s-a obținut o nivelare satisfăcătoare dar suprafața mai prezintă încă mici imperfecțiuni, se poate aplica un al doilea strat, după un interval de uscare de 2-4 ore de la aplicarea primului strat.

Materialul rămas nefolosit poate fi păstrat în găleată, bine acoperită cu capacul acesteia, și poate fi aplicat ulterior, într-un interval de timp aflat în perioada de valabilitate a produsului.

După uscare cca. 2-6 ore, stratul de glet se poate șlefui cu hârtie abrazivă fină (glaspaper) cu granulație de min. 220 fără a presa excesiv și asigurându-se că întreaga suprafață rămâne acoperită cu glet de finisaj (diferențele de textură și absorbție dintre gleturile de încărcare și cele de finisaj denaturează aspectul final al peliculei de vopsea, de ex. pot apărea pete).

În cca. 6 ore de la aplicarea gletului se poate trece la operația de amorsare și vopsire cu vopsele lavabile sau la lipirea de tapet, Pentru un aspect perfect neted și o culoare uniformă, recomandăm sistemul DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc[®] și Vopsea superlavabilă cu Kauciuc[®] - mată sau satinată ori DURAZIV ColorPRO[®] cu Kauciuc[®].

Recomandări la aplicare

Pe durata aplicării și uscării, temperatura aerului, a gletului 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 29. Nu este permisă amestecarea pastei de glet cu alte materiale. Curățarea uneltelor 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 înghițiți pasta de glet. Nu inspirați praful rezultat la șlefuire. 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 inițiale 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: cca. 0,5-1,6 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	Ambalare: găleți din PE de 5 kg și de 20 kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la soare. Produsul este sensibil la îngheț	Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj
---	---	--	--

Date tehnice

Temperatura de punere în operă	+8°C ... +35°C
Timp de uscare, pentru șlefuire	cca. 3 ore/1 mm grosime
Vopsire, după	min. 6 ore
Lipire tapet, după	min. 24 ore
Uscare completă, după	7 zile
Incadrare produs, conform SR EN 15824 : 2017	Glet premixat pe bază de lianți organici
Utilizare preconizată	La pereți, tavane, stâlpi, grinzi, pereți despărțitori
Aderență la beton	⊘ 0,3 N/mm ²
Conductivitate termică	NPD (produs nesupus cerințelor termice)
Reacție la foc	A2-s1, d0 (CWT)
Emisii de substanțe periculoase	Produsul conține hidroxid de calciu. Vezi fișa cu datele de securitate

CE

22

SR EN 15824:2017

Produs de DURAZIV COLOR 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

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.