

DURAZIV FĂRĂ MIROS

VOPSEA SUPERLAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR CU KAUCIUC®

Descriere

Vopseaua superlavabilă cu Kauciuc® DURAZIV FĂRĂ MIROS, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare, corespunde criteriilor de calitate stabilite de Uniunea Europeană pentru acordarea etichetei ecologice, fiind prima vopsea certificată din România. Din formula pe bază de dispersii acrilice au fost eliminate orice substanțe cu potențial de risc atât pentru mediu, cât și pentru sănătate, precum metale grele, formaldehide, solvenți, amoniac, iar conținutul de conservanți și compuși organici volatili a fost redus la minimum.

Produsul este ideal pentru renovări rapide, precum și pentru spații care nu au aerisire directă (ex. clădiri de birouri) dat fiind că nu emană mirosuri toxice nici în timpul aplicării și nici după, astfel se poate locui în camera proaspăt zugrăvită imediat după uscarea peliculei.

Se recomandă pentru camere de copii, unități medicale, spații de birouri și alte spații publice (hoteluri, restaurante, etc.), clădiri „verzi”, atât datorită caracterului ecologic, cât și faptului că nu conține substanțe toxice.



Pelicula etalată de DURAZIV FĂRĂ MIROS este foarte flexibilă datorită aditivării cu Kauciuc®, rezistență la zgâriere și șocuri mecanice, previne riscul apariției fisurilor, fiind ideală pentru clădirile noi unde pereții „lucrează”, este perfect opacă, fără dăre și fără risc de îngălbenire în timp. Este permeabilă la vapori și impermeabilă la apă, rezistă la peste 200 de cicluri de lavabilitate, (SR EN ISO 11998:2002), fără risc de exfoliere sau pătare.

Profesioniștii o preferă pentru gradul înalt de lucrabilitate, randamentul superior și faptul că nu are miros și nu stropește - de aceea DURAZIV Fără Miros este cunoscută și ca vopseaua Zero Deranj®.

Se poate utiliza ca atare, în varianta albă, sau se poate colora manual folosind pigmentii super-concentrați Duraziv Essenza, 100% ecologici, pentru a păstra caracteristicile impuse de certificarea Ecolabel.

Domeniul de aplicare

Vopsirea suprafețelor minerale interioare noi (gips carton, glet de ciment, ipsos) sau renovarea suprafețelor acoperite cu vopsele pe bază de dispersii sau tapetate. Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau zugrăveli de var sau humă.

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele minerale noi (din gips-carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP 24, FP 25, FP 27, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23, FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite.

Se amorsează suprafața cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® sau cu Amorsă albă 2 în 1. Amorsa concentrată cu Kauciuc® se diluează până la 1:3 cu apă, în funcție de gradul de absorbție a suprafeței (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv), și are rolul de a regla absorbibilitatea, de a consolida eventualele zone mai friabile și a reduce consumul de vopsea.

Amorsa albă 2 în 1 are atât rol de amorsă, cât și de prim strat de finisaj, ceea ce permite aplicarea vopselei într-un singur strat, acolo unde suportul este finisat corespunzător.

Suprafețele minerale vechi, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire (ex. Glet de ipsos FP 23 cu Kauciuc®) sau chituire (de ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiască cu Pasta de chituire și gletuire pentru gips-carton DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează ca în cazul suprafețelor noi.

Atenție! Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață este acoperită în strat uniform cu același tip de glet (de încărcare sau de finisaj, pe bază de ipsos sau pe bază de ciment). Diferențele de textură și absorbție dintre tipurile de glet denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (ex. - apar pete).

Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 10% apă
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă

Se omogenizează bine înainte de utilizare.

Reglarea diluției se face prin testarea produsului diluat în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 m², înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

Mod de aplicare

- cu rola, pompa airless sau pensula;
- se aplică de sus în jos, uniform și fără întrerupere, prin procedulul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice;
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +10 °C, max. +30 °C;
- umiditatea suportului: maxim 12%;
- umiditatea mediului: maxim 70%.

Atenție! Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii. Nu se combină cu alte produse! Instrumentele de aplicare se vor curăța imediat după folosire cu apă caldă și săpun. Aplicatorul va purta echipament de protecție adecvat, astfel încât să se evite contactul cu pielea și ochii.

Uscare pentru reacoperire:	Uscare totală:	Număr de straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeurii:	Termen de valabilitate:
2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	2 straturi	16 - 18 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 2,5L; 8,5L și 15L	în ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de depreciere prin îngheț	reziduurile uscate constituie deșeurii și se tratează conform legislației în vigoare	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Evitați risipa de produs prin estimarea cantității de vopsea de care aveți nevoie. Recuperați produsul nefolosit pentru reutilizare pentru a reduce impactul asupra mediului.

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,50 ± 0,05	SR EN ISO 2811- 1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	61 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4, 20 °C, mPa.s, 10,0 rpm	13.000 - 20.000	SR EN ISO 2555:2003
PELICULĂ USCATĂ		
6. Aspect	peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 3678:1999
8. Putere de acoperire	99	SR ISO 2814:1999
9. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate)	Max. 20 200 2	SR EN ISO 11998:2002
<ul style="list-style-type: none"> • Pierderea în grosime a peliculei, microni • Cicluri de frecare umedă • Clasă lavabilitate 		
10. Grad de alb (Wi313), %	Min. 91	Spectrofotometru

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”
Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 7,5

Natura riscurilor și recomandări de precauție:

P 102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P 262 - Evitați contactul cu ochii și pielea
P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul
P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul
P233+P411 - Păstrați recipientul închis etans și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5 °C - +30 °C
P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

ST 14/2011
ECOLABEL RO/044/1

Produs de DURAZIV COLOR 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