

DURAZIV cu KAUCIUC®

VOPSEA SUPERLAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

Descriere

Vopseaua superlavabilă DURAZIV cu KAUCIUC® pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare este astfel formulată încât asigură elasticitate ridicată finisărilor realizate cu acest produs, acoperind eventualele viitoare fisuri din suport, dar și o rezistență deosebită la murdărire și uzură. Se caracterizează prin lavabilitate și putere de acoperire foarte bune (clasa 2 de lavabilitate), aplicare foarte ușoară și bună etalare, conferind suportului o finisare de calitate. Pelicula este impermeabilă la apă, dar permeabilă la vapori, permițând respirația pereților. Produsul se recomandă pentru spații supuse unui grad intens de uzură, deoarece pelicula se curăță ușor în caz de pătare sau murdărire și nu se îngălbenește în timp.



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.

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe mate de culoare alb imaculat, sau se poate colora folosind pigmentii superconcentrați DURAZIV ESSENZA.

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, reducând consumul de vopsea cu 50%.

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 chituesc cu 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 întreruperi, prin procedeul „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!

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	14 - 16 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 1L; 2,5L; 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

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscosă, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,60 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 0,3 rpm., 20 °C, mPa.s 10,0 rpm 100 rpm	180.000 - 220.000 17.500 - 25.000 5.000 - 7.000	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 • Raport de contrast, peliculă umedă, 200μ, %	99	SR ISO 2814:1999
9. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) • Pierderea în grosime a peliculei, microni • Cicluri de frecare umedă • Clasă lavabilitate	Max. 20 200 2	SR EN ISO 11998:2002
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: 28

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

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.
EUH 208: Conține <1,2 benzotiazolin-3-ona; 5-cloro-2metil-3(2h)-izotiazolinona; 2metil-3(2h)-izotiazolinona>. Poate provoca o reacție alergică.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

ST 7/2010

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