

DURAZIV SATIN EXPERT

VOPSEA LATEX ULTRALAVABILĂ CU ASPECT SATINAT, ALBĂ

Descriere

DURAZIV Satin Expert este o vopsea latex ultralavabilă cu o formulă inovativă pe bază de rășini acrilice Cross-Linking Technology, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare. Interacțiunea perfect complementară a două tipuri de particule, unele elastice și altele dure, conferă peliculei un finisaj dur și foarte compact (clasa 1 de rezistență la uzură prin frecare umedă - conform standardului SR EN ISO 11998), dar o structură flexibilă la contracțiile din interiorul suportului și permeabilă la vapori. Aspectul perfect neted, satinat ca de perlă, împiedică aderența apei și particulelor de murdărie, chiar și în cazul celor mai dificile pete - vin, cafea, muștar, ketchup, praf, creion colorat, etc.

Produsul se pretează perfect în zonele supuse la trafic intens, cu grad de uzură ridicat (holuri, camere de copii, camere de hotel, bucătării etc.), dar și pentru încăperi ce sunt supuse la decontaminări frecvente: spitale, clinici, cabinete medicale. De asemenea, se recomandă ca strat de renovare sau vopsire a tapetelor de tip rugos, în relief sau imprimate, și a tapetelor din fibră de sticlă.

Produsul se remarcă și prin puterea de acoperire superioară, lucrabilitate și o formulă anti-stropi care permite aplicarea rapidă.

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe satinat de culoare alb strălucitor, dar se poate și colora într-o gamă extinsă de nuanțe pastel din cartela ColorPRO®.



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

Având un luciu de perlă, pelicula de vopsea DURAZIV Satin Expert reflectă lumina mai mult decât o vopsea mată și evidențiază orice imperfecțiune a peretelui, de aceea suprafața suportului trebuie să fie perfect uniformă, de preferat dintr-un glet cu textură cât mai fină.

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 aplică DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată 1:1 sau 1:2 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv) sau Amorsă albă 2in1, pentru a crește gradul de opacitate al suportului și a diminua considerabil consumul de vopsea. Suportul trebuie să fie bine amorsat pentru a se obține luciu de perlă după aplicarea produsului.

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 Pasta de chituire și gletuire DURAZIV GM 53. După uscare, se aplică Amorsă concentrată cu Kauciuc®.

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, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungii 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:	Deșeuri:	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); această acoperire este valabilă pentru aplicarea cu trafaletul și nu cuprinde pierderile de material	găleți de 2,5L și 10L	În ambalajul original închis etanș, 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 deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, 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	1,32 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2002
3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	52 ± 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	12.000 - 15.000	SR EN ISO 2555
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 <ul style="list-style-type: none"> Raport de contrast, peliculă umedă, 200μ, % 	99	SR ISO 2814:1999
9. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) <ul style="list-style-type: none"> Pierderea în grosime a peliculei, microni Cicluri de frecare umedă Clasă lavabilitate 	Max. 5 200 1	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 etanș 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.

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

ST 40/2015

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