

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 perla, 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 perla, 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, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23 tencuiei tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite.

Se aplică DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, 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). Suportul trebuie să fie bine amorsat pentru a se obține luciu de perla după aplicarea produsului. În cazul nuanțelor fără putere de acoperire se recomandă un strat de vopsea Duraziv cu Kauciuc sau Duraziv fără Miros.

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 chituiesc 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 (raport masic)
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă (raport masic)

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, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice;
- dacă după aplicarea primului strat de produs se fac reparații (cu glet), acestea se vor slefui foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu aceeași unelă cu care se va aplica stratul final; apoi se va aplica stratul final pe toată suprafața
- se finisează mai întâi muchiile și colturile cu pensula sau un trafalet mic și apoi se finisează suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless.
- 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 : 2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	Uscare totală: 24 ore	Număr de straturi recomandat: 2 straturi	Putere de acoperire: 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	Ambalaj: găleți de 2,5L și 10L	Depozitare – Transport: 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	Deșeuri: reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare	Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare
---	---------------------------------	--	--	--	---	--	--

Valorile consumului de vopsea sunt obținute în condiții de aplicare cu trafaletul pe suprafața standard (rigips). Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului. Consumul poate crește semnificativ în cazul aplicării produsului pe suprafețe absorbante și/sau rugoase sau în cazul folosirii unui trafalet/rola cu par lung. Deasemenea consumul crește la aplicarea prin pulverizare.

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 – 1:2016
3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	52 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
4. pH	8,3 – 9,5	SR EN ISO 787-9:2019
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 20 °C, mPa.s, 10,0 rpm	10.000 – 15.000	SR EN ISO 2555:2018
PELICULĂ USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă. 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 9117-6:2012
8. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) <ul style="list-style-type: none"> Pierdere în grosime a peliculei, 200 cicluri, micron Clasă lavabilitate 	Max. 5 1	SR EN ISO 11998:2007

Probe de lot: 1,2,5,6. Probe de tip: 3,4,7,8.

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

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

ST 40/2015

Produs de DURAZIV SRL
Str. Fagulii 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.