

DURAZIV STANDARD

VOPSEA LAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

Descriere

Vopseaua lavabilă DURAZIV STANDARD pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare, este soluția de finisare cu cel mai bun raport calitate-preț datorită proprietăților foarte bune de acoperire, permeabilitate la vapori, lavabilitate, rezistență la uzură și ușurință în aplicare.



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

Supportul trebuie să fie curat, desprăfuit, degresat și perfect uscat.

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 până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al suportului (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv) sau Amorsă albă 2 în 1, care asigură o reducere a consumului de vopsea lavabilă 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 (ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se aplică Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată în funcție de gradul de absorbție al suportului. Amorsarea are rolul de a regla absorbibilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

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 sau, pentru o acoperire perfectă, este necesar încă un strat de vopsea).

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!

Uscare pentru reacoperire:	Uscare totală:	Număr de straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeur:	Termen de valabilitate:
2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	2 straturi	13 - 15 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 2,5L; 5L; 8,5L; 15L și 25L	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 deșeur și se tratează conform legislației în vigoare	18 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	Lichid, vâscos, 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.), %	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; 10,0 rpm., 20 °C, cP	10.000 - 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 <ul style="list-style-type: none"> Raport de contrast. % Clasa de acoperire 	98,5 2	SR ISO 2814:1999
9. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) <ul style="list-style-type: none"> Pierdere în grosime a peliculei, microni Cicluri de frecare umedă Clasă lavabilitate 	Max. 70 40 4	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: 29

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+P313 - 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 benzotiazolonă; 5cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă>. 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 1/2010

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