

DURAZIV KAUCIUC®

Vopsea superlavabilă albă și bază nuanțare pentru interior

Descriere

Vopseaua superlavabilă **DURAZIV 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 bună (clasă 2 lavabilitate), aplicare foarte ușoară și bună etalare, conferind suportului o finisare de calitate.

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe mate de culoare alb strălucitor, dar în același timp constituie și baza albă pentru nuanțare. Aceasta se poate colora conform cartelelor **DURAZIV**, folosind amestecurile standard de coloranți **DURAZIV Colorant superconcentrat** (cartela restrânsă) sau în sistemul de nuanțare POS (cartela extinsă de nuanțe).

Caracteristici:

- prezintă lavabilitate remarcabilă
- putere de acoperire excepțională
- excelență aplicabilitate (aplicare ușoară și fără stropire)
- peliculă hidrofobă și permeabilă la vapori, care asigură "respirația" pereților
- întreținere ușoară datorită rezistenței la pătare și murdărire, precum și capacității ridicate de a rezista la frecare umedă
- aderență deosebită la suport
- rezistență la uzură, zgâriere și șocuri mecanice, având elasticitate deosebită
- rezistență deosebită la saponificare, putându-se aplica pe orice suprafață minerală, precum: tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton, pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură

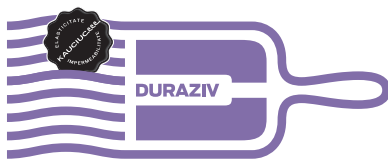
Utilizare:



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, zgrăveli de var sau humă.

Date tehnice:

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
Densitate, 23 °C, g/cm ³	1,60 ± 0,05	SR EN ISO 2811 – 1:2002
Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
pH	8,0 – 9,0	STAS 8619/1 – 90
Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 0,3 rpm., 20 °C, mPa.s 10,0 rpm. 100,0 rpm.	180 000 – 220.000 17.500 – 25.000 5.000 – 7.000	ASTM D 2196 – 99
PELICULA USCATĂ		
Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
Uscare aparent completă, 23°C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 3678:1999
Putere de acoperire • raport de contrast, peliculă umedă, 200μ, %	99	SR ISO 2814:199
Rezistență la frecare umedă (lavabilitate) • pierderea în grosime a peliculei, μm • cicluri de frecare umedă • clasă lavabilitate	Max.20 200 2	SR EN ISO 11998:2002 SR EN 13300:2002
Grad de alb (Wi313), %	Min. 91	Spectrofotometru



Aplicare:

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele noi, maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Ele se amorsează cu **DURAZIV AMORSĂ** diluată până la 1:4 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora.

Suprafețele vechi, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire sau chituire. Suprafața reparată se lasă să se usuce și se amorsează ca și în cazul suprafețelor noi. Amorsarea are rolul de a regla absorbabilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu aprox. 10% apă
 - stratul 2 - vopsea diluată cu aprox. 5% apă
- Se omogenizează bine înainte de utilizare.

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 dunguri 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: 2- 6 ore, în funcție de temperatura mediului

Uscare totală: 24 ore

Număr de straturi recomandat: 2

Putere de acoperire: 14 - 16 m²/litru/1 strat (funcție de tipul suportului și modul de aplicare)

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

Deșuri: reziduurile uscate constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare

REGLEMENTĂRI LEGALE

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”

Valoare limită COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 28

Natura riscurilor și recomandări de precauție:

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S24/25 - A se evita contactul cu pielea și ochii

S26 - În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

S46 - În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta

S7/47 - Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +5 °C - +30 °C

Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș

Produs avizat tehnic pentru construcții.