

DURAZIV cu KAUCIUC®

VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ

DESCRIERE

DURAZIV VDS cu KAUCIUC® este un produs pe bază de dispersii organice, aditivi speciali, pigmenți și materiale de umplură. Pelicula obținută în urma aplicării acestui produs este mată, deosebit de elastică, hidrofobă (respinge apa) și rezistentă în timp.

CARACTERISTICI

- aderență deosebită la suport
- aplicare ușoară
- peliculă impermeabilă la apă și permeabilă la vaporii de apă
- rezistență deosebită la factorii de mediu: cicluri îngheț/dezghet, intemperii, radiații solare, umiditate, gaze industriale
- 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

Nuanțe: albă sau transparentă. Vopseaua decorativă albă se poate utiliza ca atare sau colorată, cea transparentă se utilizează numai colorată. Colorarea se realizează conform cartelelor DURAZIV, folosind amestecurile standard de coloranți **DURAZIV Colorant superconcentrat** (cartela restrânsă) sau în sistemul de nuanțare POS (cartela extinsă de nuanțe). Finisările realizate utilizând acest produs, împreună cu sistemul de nuanțare DURAZIV, sistem care conține o gamă de pigmenți atent selecționați, cu rezistențe excelente la lumină și intemperii, vor avea rezistențe deosebite în timp.

UTILIZARE

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale exterioare și interioare: sisteme termoizolante, tencuielide var și ciment, beton, etc.

DATE TEHNICE

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
Aspect	Pastă, vâscoasă, omogenă	vizual
Conținut nevolatile (105 °C, 25 min),%	80 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
Densitate	1,8 ± 0,05	SR EN ISO 2811/2002
Peliculară		
Aspect	Peliculă uniformă, fără incluziuni	vizual
Diferențe de culoare, DE (față de etalon) max.	2	spectrofotometru
Aderența la sort mineral, min.	1 N/mm ²	SR EN ISO 4624:2003
Permeabilitate la vaporii de apă, mare, sd	0,1	EN ISO 7783-2



CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
Permeabilitate apă lichidă, mică, kg/m ² h 0,5	<0,1	SR EN 1062-3
Rezistență la agenți chimici (detergenți 15%, cloramină, acetonă NaOH 5%, HCl 5%) ore	24, fără modificări	SR EN ISO 2812:1996
Rezistență la îngheț - dezgheț (imersie în apă 16h la 20 °C, 8h la - 17°C) nr. cicluri	30, fără modificări	STAS 3518- 89

PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR

Suprafețele noi se lasă la maturat (să se usuce) timp de minim 7 zile, în cazul termosistemelor, sau minim 28 de zile, în cazul tencuielilor minerale. Apoi se amorsează cu DURAZIV AMORSA.

În cazul apariției eflorescenței, se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare. Suprafețele vechi, deja acoperite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin retencuire. Suprafața reparată se lasă să se usuce timp de 3-4 zile și se amorsează ca și în cazul suprafețelor noi.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

- se aplică ca atare sau cu diluție de 1-2% apă, în funcție de temperatura mediului la momentul aplicării
- produsul se omogenizează înainte de aplicare

MOD DE APLICARE

Aplicare strat de fond:

- se aplică un strat de DURAZIV PRIMER cu KAUCIUC®, colorat în aceeași nuanță cu vopseaua decorativă, care are rolul de a ancora mai bine la suport produsul și de a stopa eventuala eflorescență din suport

Aplicare vopsea decorativă:

- se aplică într-un singur strat, cu o gletieră din oțel inoxidabil sau mecanizat, pe toată suprafața și apoi se structurează prin roluire cu un trafalet special (din cauciuc sau spumă poliuretanică cu goluri), în funcție de modelul dorit
- se aplică fără întrerupere, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice
- nu se recomandă a se reaplica local ulterior produs, cu scopul de a efectua reparații și rectificări, peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +10 °C, max. +30 °C
- temperatura suportului: min. + 5 °C, max. +40 °C
- umiditatea suportului: max. 12%
- umiditatea mediului: max. 70%
- curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare

Atentie! Nu se aplică în condiții de umiditate ridicată (ceață, ploaie, ninsoare), sau când există pericol de ploaie sau îngheț, pe vânt puternic sau sub acțiunea directă a razelor solare.

Vopseaua decorativă trebuie proteiată de ploaie în primele 24-72 ora de la punerea în operă (funcție de temperatura mediului).

Nu se aplică peste finisări realizate cu produse pe bază de solvent, var sau humă.

În cazul produselor colorate, se recomandă utilizarea aceluiași lot de produs pentru realizarea întregii lucrări, pentru a se evita eventualele diferențe de nuanță.

Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

Uscare: 4 ore uscare superficială, 2-3 zile uscare totală

Consum de material: 1.0-1.3 kg/m²

Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

Ambalare: ambalaje din polipropilenă de 25 kg

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

REGLEMENTARI LEGALE

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe suport mineral”

Valoare limită COV g/l: 75 (2007) / 40 (2010)

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

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

- 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: 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș

Produs avizat tehnic pentru construcții.