

# 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 umplutură. Pelicula obținută în urma aplicării acestui produs este mată, deosebit de elastică, hidrofobă (respinge apa) și rezistentă în timp. Are următoarele 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



### Domeniul de aplicare

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

Se folosește în sistem perfect compatibil cu DURAZIV Primer Clima Protect® cu Kauciuc și se poate colora conform cartelei DURAZIV ColorPRO®, garantând o stabilitate de durată a culorii.

### Aplicare

#### 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. În cazul apariției eflorescenței, se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare.

**Suprafețele vechi**, deja acoperite, care prezintă zone slab aderente sau cu exfolieri se curăță până la suportul solid și se repară prin aplicare de mortar de tencuială PM 42, Tinci PM 43 sau mortar rapid de reparații PM 47. În cazul suprafețelor care prezintă fisuri, acestea vor fi reparate folosind adezivul AT 37 armat cu fibre sau gletul de exterior FP 27. Suprafața reparată se lasă să se usuce timp de 3-4 zile și se amorsează ca și în cazul suprafețelor noi. Dacă suprafața prezintă neregularități, acestea vor fi în prealabil șlefuite.

#### Pregătirea produsului

Poate fi aplicat ca atare sau cu diluție de 1-2% apă, în funcție de temperatura mediului la momentul aplicării.

Se omogenizează bine cu bormașina înainte de aplicare.

#### Mod de aplicare

##### Aplicare strat de fond:

- se aplică un strat de DURAZIV Grund de amorsare Clima Protect® cu Kauciuc® pentru tencuieli decorative, colorat în aceeași nuanță cu tencuiala decorativă

##### Aplicare vopsea decorativă structurată:

- se aplică într-un singur strat, uniform, cu o gletieră din otel inoxidabil, apoi se structurează prin roluire cu un trafalet special din cauciuc sau spumă poliuretanică, cu goluri, în funcție de modelul dorit; pentru a se obține un aspect corespunzător în urma roluirii, este necesar ca produsul să fie aplicat în strat uniform
- se aplică fără întreruperi, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a evita apariția nadelor inestetice
- nu se recomandă a se reaplica local ulterior produs peste o suprafață deja aplicată, cu scopul de a efectua reparații și rectificări, 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

#### Atenție!

**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. În primele 24-72 de ore după aplicare, în caz de ploaie, ninsoare etc., suprafața va fi protejată.**

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

**În cazul produselor colorate, se recomandă utilizarea aceleiași lot de produs pentru realizarea întregii lucrări, pentru a se evita eventualele diferențe de nuanță. Culoarea este influențată de lumină, de aceea este indicat ca alegerea culorii să se facă la lumină naturală, ținând cont și de culoarea altor elemente arhitectonice ale fațadei (acoperiș, tâmplărie, etc.).**

**Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.**

<b>Uscare :</b> 4 ore uscare superficială, 2-3 zile uscare totală	<b>Putere de acoperire:</b> 1.0-1.3 kg/m <sup>2</sup> Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.	<b>Ambalaj:</b> găleată 25 kg	<b>Depozitare - Transport:</b> 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	<b>Deșuri:</b> reziduurile uscate constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare	<b>Termen de valabilitate:</b> 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
<b>PRODUS LICHID</b>		
1. Aspect	Pastă, vâscosă, omogenă	vizual
2. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	80 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
3. Densitate	1,8 ± 0,05	SR EN ISO 2811/2002
<b>PELICULA USCATĂ</b>		
4. Aspect	Peliculă uniformă, fără incluziuni	vizual
5. Diferență culoare, DE (față de etalon), produs colorant max.	2	spectrofotometru
6. Aderența la suport mineral, min.	1 N/mm <sup>2</sup>	SR EN ISO 4624/2003
7. Permeabilitate la vapori, mare, sd	0,1	SR EN ISO 7783/2012

#### Reglementări legale

##### Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe suport mineral”  
Valoare limită COV, g/l: 40 (2010)  
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 40

##### 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 benzotiazolinona; 5 cloro2metil izotiazolinona; 2 metil izotiazolinona>. 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 5/2010**

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