

# DURAZIV CU KAUICIUC®

## VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ

### FINISAJE ÎN RELIEF CU DIVERSE EFECTE DECORATIVE, PENTRU INTERIOR SI EXTERIOR

#### Descriere

DURAZIV VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ CU KAUICIUC® sunt o formulă cu conținut majoritar de rășini sintetice și aditivi premium care îi conferă elasticitate superioară și o plasticitate foarte mare, fiind recomandată atât la exterior, ca tencuială decorativă, cât și la interior, pentru realizarea unor efecte 3D foarte variate, în funcție de tehnica de aplicare, de uneltele utilizate și de îndemânarea zugravului.

Se poate folosi ca atare, alb, iar ulterior se poate aplica un strat de vopsea lavabilă pentru a obține un aspect patinat, sau se poate nuanța în sistemul DURAZIV ColorPRO®. Pe lângă caracterul versatil și valoarea estetică deosebită, produsul prezintă un randament aproape dublu față de cel al unei tencuieli decorative obișnuite, între 20-25 mp pe găleata de 25 kg, generând astfel o economie considerabilă de buget și manoperă.



#### Domeniul de aplicare

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale exterioare - sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton, etc., precum și a suprafețelor interioare, plane sau în relief - elemente arhitectonice de tip coloană, cornișă etc.

Se folosește în sistem perfect compatibil cu DURAZIV Grund de amorsare Clima Protect® cu Kauiciuc® și se poate colora conform cartelei 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 îndepărțarea 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 glețul 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 şlefuite.

##### 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 Kauiciuc® pentru tencuieli decorative, colorat în același nuanță cu vopseaua 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, iar suportul să fie perfect plan (în caz contrar, grosimile de strat vor fi diferite iar modelul obținut va avea un aspect inestetic, neuniform)
- se poate modela și cu spaclul sau cu alte unelte, în funcție de modelul dorit
- se aplică fără întrerupere, 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 uneltelelor se face cu apă, imediat după aplicare

##### Atenție!

Nu se aplică în condiții de umiditate ridicată (ceată, 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 aceluiași lot de produs pentru realizarea întregii lucrări, pentru a se evita eventualele diferențe de nuanță. Culcare 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.

Uscare :	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deseuri:	Termen de valabilitate:
4 ore uscare superficială, 2-3 zile uscare totală	1.0-1.3 kg/m <sup>2</sup> Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.	găleată 25 kg	în ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de deprecierie prin îngheț	reziduurile uscate constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare	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. Aderență 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

<b>Compuși organici volatili (COV):</b>  Subcategorie produs: „Acoperiri pentru peretei exteriori pe suport mineral” Valoare limită COV, g/l: 40 (2010) Conținut maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 28
<b>Natura riscurilor și recomandări de prudență:</b>  P 102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor P 262 - Evitați contactul cu ochii și pielea P301+P331+P315 - În caz de înghitire 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 deseuriilor în conformitate cu legislația în vigoare.  EÜH 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.

<b>ST 5/2010</b>	<b>Produs de DURAZIV COLOR SRL</b> <b>Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160, Jud. Ilfov, România</b> <b>Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48</b> <b>E-mail: office@duraziv.ro</b> <b>www.duraziv.ro</b>
------------------	---