

# DURAZIV CU KAUCIUC®

## VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ

FINISAJE ÎN RELIEF CU DIVERSE EFECTE DECORATIVE, PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR

### Descriere

DURAZIV VOPSEA DECORATIVĂ STRUCTURATĂ CU KAUCIUC® are 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 Kauciuc® 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 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. 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 vopseaua decorativă

Aplicare vopsea decorativă structurată:

- se aplică într-un singur strat, uniform, cu o gletieră din oțel 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 șpaclu sau cu alte unelte, în funcție de modelul dorit
- 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 aplica pe suprafețe orizontale pe care sta apa: glafuri, pervaze și altele. Înainte de aplicare trebuie finalizate operațiile de montare a streșinilor, corniselor, jgheburilor, a hidroizolațiilor, a elementelor de îndepărtare a apei, protecțiile la glafuri, închiderile la atic, etc.

Dacă pe suprafața ce urmează a fi tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite.

Înainte de aplicare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.

**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 albe sau colorate, prin folosirea agregatelor naturale, sunt posibile variații ale nuanțelor; de aceea se vor folosi pe aceeași suprafață numai materiale cu aceeași număr de lot; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea de nuanțe diferite.

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 uscarea superficială, 2-3 zile uscarea 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>Deșeurii:</b> reziduurile uscate constituie deșeurii 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
---	--	----------------------------------	---	--	--

Valorile consumului de tencuială sunt obținute în condiții de aplicare standard (rigips). Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului. Consumul poate crește semnificativ în cazul aplicării produsului pe suprafețe rugoase sau cu denivelări.

#### Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
<b>PRODUS LICHID</b>		
1. Aspect	Pastă, vâscosă, omogenă	vizual
2. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	80 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
3. Densitate	1,8 ± 0,05	SR EN ISO 2811/2016
<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

Probe de lot: 1,4,5. Probele de tip 2,3,6,7 se efectuează la schimbarea formulării.

#### 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: 28

**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

*Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia*