

# DURAZIV STANDARD

## VOPSEA LAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

### Descriere

Vopseaua lavabilă DURAZIV STANDARD pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare, este soluția de finisare cu cel mai bun raport calitate-preț datorită proprietăților foarte bune de acoperire, permeabilitate la vapori, lavabilitate, rezistență la uzură și ușurință în aplicare.



### Domeniul de aplicare

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 sau zugrăveli de var sau humă.

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe mate de culoare alb imaculat, sau se poate colora folosind pigmentii superconcentrați DURAZIV ESSENZA.

### Aplicare

#### Pregătirea suprafețelor

Supportul trebuie să fie curat, desprăfuit, degresat și perfect uscat.

**Suprafețele minerale noi** (din gips-carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP 24, FP 25, FP 27, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23, FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Se aplică DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al suportului (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv) sau Amorsă albă 2 în 1, care asigură o reducere a consumului de vopsea lavabilă cu 50%.

**Suprafețele minerale vechi**, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire (ex. Glet de ipsos FP 23, cu Kauciuc®) sau chituire (ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se aplică Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată în funcție de gradul de absorbție al suportului. Amorsarea are rolul de a regla absorbibilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

**Atenție!** Amorsa concentrata cu Kauciuc se poate aplica nediluata sau diluata cu apa pana la max.1:3;dupa amorsare suprafata nu trebuie sa fie lucioasa dar trebuie sa fie rezistenta la zgariere si sa nu prezinte particule nefixate de glet(rezultate in urma slefuirii);in caz contrar se mai aplica inca un strat;se vor face probe pe suprafete mici. **Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață este acoperită în strat uniform cu același tip de glet (de încărcare sau de finisaj, pe bază de ipsos sau pe bază de ciment). Diferențele de textură și absorbție dintre tipurile de glet denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (ex - apar pete sau, pentru o acoperire perfectă, este necesar încă un strat de vopsea).**

#### Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 10% apă
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă

Se omogenizează bine înainte de utilizare.

Reglarea diluției se face prin testarea produsului diluat în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 m<sup>2</sup>, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

#### Mod de aplicare

- cu rola, pompa airless sau pensula;
- se aplică de sus în jos, uniform și fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice;
- se finiseaza mai intai muchiile si colturile cu pensula sau un trafalet mic si apoi se finiseaza suprafata mare cu trafaletul sau pompa airless.
- daca dupa aplicarea primului strat de produs se fac reparatii (cu glet),acestea se vor slefui foarte bine, se vor amorsa si se va aplica un strat de vopsea cu aceiasi unelta cu care se va aplica stratul final;apoi se va aplica stratul final pe toata suprafata
- 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:	Uscare totală:	Număr de straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeur:	Termen de valabilitate:
2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	2 straturi	13 - 15 m <sup>2</sup> /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 2,5L: 5L: 8,5L: 15L și 25L	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	reziduurile uscate constituie deșeur și se tratează conform legislației în vigoare	18 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Valorile consumului de vopsea sunt obtinute în condiții de aplicare cu trafaletul pe suprafața 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 absorbante și/sau rugoase sau în cazul folosirii unui trafalet/rola cu par lung. Deasemenea consumul crește la aplicarea prin pulverizare.

### Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
<b>PRODUS LICHID</b>		
1. Aspect	Lichid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm <sup>3</sup>	1,60 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2016
3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	61 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9:2019
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 10,0 rpm., 20 °C, cP	13.000 - 20.000	SR EN ISO 2555:2018
<b>PELICULĂ USCATĂ</b>		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă. 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 9117-6:2012
8. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierdere în grosime a peliculei, microni</li> <li>Cicluri de frecare umedă</li> <li>Clasă lavabilitate</li> </ul>	Max. 70 40 4	SR EN ISO 11998:2007
9. Grad de alb (Wi313), %	Min. 91	Spectrofotometru

Probe de lot:1,2,5,6,9. Probele de tip:3,4,7,8 se efectueaza la schimbarea formularii.

### Reglementări legale

#### Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”  
Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)  
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29

#### Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

ST 1/2010

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.