

# DURAZIV PROFIMAT

## VOPSEA LAVABILĂ ALBĂ MATĂ PENTRU INTERIOR

### Descriere

Vopseaua lavabilă DURAZIV PROFIMAT pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare, permite obținerea unui finisaj de calitate, extra-mat, uniform, fără dăre, ușor de rețușat, rezistent la murdărire și cu grad de alb ridicat. Se caracterizează prin putere mare de acoperire, bună lucrabilitate, aplicare ușoară, fără efect de stropire sau curgere. Pelicula obținută este permeabilă la vaporii de apă, permițând respirația pereților.

Se poate utiliza ca atare, în varianta albă, sau se poate colora la cerere în sistemul de colorare Duraziv ColorPRO.

### Domeniul de aplicare

Vopsirea suprafețelor minerale interioare noi (gips-carton, glet de ciment sau 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.

### Aplicare

#### Pregătirea suprafețelor

**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 - FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite.

Se amorsează suprafața cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3, sau cu Amorsă albă 2în1.

**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 (de ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu Pasta de chituire și gletuire pentru gips-carton DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează ca în cazul suprafețelor noi.

**Atenție!** Amorsa concentrată cu Kauciuc se poate aplica nediluata sau diluata cu apa pana la max.1:3;dupa amorsare suprafața 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).

#### Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 15% apă (în volum)
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 8% apă (în volum)

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, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice;
- se finiseaza mai intai muchiile si colturile cu pensula sau un trafalet mic si apoi se finiseaza suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless.
- dacă după aplicarea primului strat de produs se fac reparații (cu glet), acestea se vor slefui foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu aceeași unelă cu care se va aplica stratul final;apoi se va aplica stratul final pe toata suprafața
- 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! Uneltele se vor curăța imediat după folosire cu apă caldă și săpun. Aplicatorul va purta echipament de protecție adecvat, astfel încât să se evite contactul cu pielea și ochii.

Uscare pentru reacoperire:	Uscare totală:	Număr de straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	2 straturi	13 - 16 m <sup>2</sup> /litru/strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 15L; 25 l	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 deșeuri 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

Valorile consumului de vopsea sunt obtinute in conditii de aplicare cu trafaletul pe suprafata standard (rigips). Valoarea exacta a consumului se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului. Consumul poate creste semnificativ in cazul aplicarii produsului pe suprafete absorbante si/sau rugoase sau in cazul folosirii unui trafalet/rola cu par lung. Deasemenea consumul creste la aplicarea prin pulverizare.

#### Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
<b>PRODUS LICHID</b>		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23°C, g/cm <sup>3</sup>	1,58 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2016
3. Conținut nevolatile (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, 20 °C, mPa.s, 10,0 rpm	13.000 - 20.000	SR EN ISO 2555:202018
<b>PELICULĂ USCATĂ</b>		
6. Aspect	peliculă uniformă, albă, mată	vizual
7. Uscare aparent completă, 23°C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 9117-6:2012
8. Luciu, unghi 85°, max	3	SR EN ISO 2813:2015
9. 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 de lavabilitate</li> </ul>	Max. 70 200 3	SR EN ISO 11998:2007
10. Grad de alb (Wi313), %	Min. 91	Spectrofotometru

Probe de lot:1,2,5,6,10.Probele de tip:3,4,7,8,9.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: < 10

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

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

ST 57/2018

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.*