

# 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 retușat, 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 noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de schoch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrată cu Kauciuc, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă 2în1 are rol numai de strat de alb).

**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 zgăriate 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 nediluată sau diluată cu apă până la max.1:3; după amorsare suprafața nu trebuie să fie lucioasă dar trebuie să fie rezistentă la zgăriere și să nu prezinte particule nefixate de glet (rezultate în urma șlefuirii); în caz contrar se mai aplica încă un strat; se vor face probe pe suprafețe 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 finisează mai întâi muchiile și colțurile cu pensula sau un trafalet mic și apoi se finisează suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless;
- dacă după aplicarea primului strat de produs se fac reparații (cu glet), acestea se vor șlefui foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu aceeași uneltă cu care se va aplica stratul final; apoi se va aplica stratul final pe toată 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.**

<b>Uscare pentru reacoperire:</b>	<b>Uscare totală:</b>	<b>Număr de straturi recomandat:</b>	<b>Putere de acoperire:</b>	<b>Ambalaj:</b>	<b>Depozitare - Transport:</b>	<b>Deșeurii:</b>	<b>Termen de valabilitate:</b>
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 deșeurii 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 obținute 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	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 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, 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>Pierderea 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.Probe de tip:3,4,7,8,9.

#### 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

##### 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+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 deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

##### 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 <b>Str. Fagului nr. 21, Popești</b> -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*