



# DURAZIV STANDARD BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

Vopsea lavabilă albă pentru interior

## Descriere

Vopseaua lavabilă **DURAZIV STANDARD BAIE ȘI BUCĂTĂRIE** pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare cu umiditate ridicată, este soluția de finisare cu cel mai bun raport calitate-preț, datorită proprietăților foarte bune de prevenire a apariției mucegaiului, acoperire, permeabilitate la vapori, lavabilitate, rezistență la uzură și ușurință în aplicare.

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe mate de culoare alb strălucitor, dar în același timp constituie și bază albă pentru nuanțare. Aceasta se poate colora conform cartelelor DURAZIV, folosind amestecurile standard de coloranți (cartela restrânsă) sau în sistemul de nuanțare POS (cartela extinsă de nuanțe).

## Caracteristici:

- realizează o peliculă rezistentă la acțiunea mucegaiului
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător
- prezintă o excelentă aplicabilitate
- realizează o peliculă rezistentă la ștergere și permeabilă la vapori
- are putere de acoperire mare
- se poate colora într-o gamă diversă de nuanțe

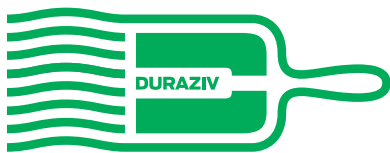
## Utilizare:



Vopsirea suprafețelor minerale interioare expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mucegaiului, ca: băi, bucătării, demisoluri. Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent, zugrăveli de var sau humă.

## Date tehnice:

| CARACTERISTICA   | CONDIȚII DE ADMISIBILITATE                          | METODA DE ÎNCERCARE                      |
|--|---|--|
| <b>PRODUS LICHID</b>   |   |  |
| Aspect   | lichid, vâscos, omogen                              | vizual                                   |
| Densitate, 23 °C, g/cm <sup>3</sup>  | 1,65 ± 0,05   | SR EN ISO 2811 – 1:2002                  |
| Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %   | 65 ± 2  | SR EN ISO 3251:2003                      |
| pH   | 8,0 – 9,0   | STAS 8619/1 – 90                         |
| Vâsc. Brookfield,<br>sp.4; 0,3 rpm., 20 °C, cP<br>10,0 rpm.<br>100,0 rpm.  | 19. 500 – 27.000<br>9.500 – 13.500<br>6.000 – 8.000 | ASTM D 2196 – 99                         |
| <b>PELICULA USCATĂ</b>   |   |  |
| Aspect   | Peliculă uniformă, albă                             | vizual                                   |
| Uscare aparent completă, 23°C, 200 g, ore  | 6   | SR EN ISO 3678:1999                      |
| Putere de acoperire<br>• raport de contrast, %<br>• clasă de acoperire   | 98,5<br>2   | SR ISO 2814:199                          |
| Rezistență la frecare umedă (lavabilitate)<br>• pierderea în grosime a peliculei, μm<br>• cicluri de frecare umedă<br>• clasă lavabilitate | Max. 70<br>40<br>4                                  | SR EN ISO 11998:2002<br>SR EN 13300:2002 |
| Grad de alb (Wi 313), min %  | Min. 91   | Spectrofotometru                         |



## Aplicare:

### Pregătirea suprafețelor

**Suprafețele noi**, maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Ele se amorsează cu **DURAZIV AMORSĂ** diluată până la 1:4 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora.

**Suprafețele vechi**, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire sau chituire. Suprafața reparată se lasă să se usuce și se amorsează ca și în cazul suprafețelor noi.

Amorsarea are rolul de a regla absorbabilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

### Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată max. 10% cu apă
  - stratul 2 - vopsea diluată max. 5% cu apă
- Se omogenizează bine înainte de utilizare.

### Mod de aplicare

- cu rola, pompa airless sau pensula
- se aplică de sus în jos, uniform și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dunguri inestetice
- 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:** 2-6 ore, în funcție de temperatura mediului

**Uscare totală:** 24 ore

**Număr de straturi recomandat:** 2

**Putere de acoperire:** 13-15 m<sup>2</sup>/litru/1 strat (funcție de tipul suportului și modul de aplicare)

**Depozitare - Transport:** 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

**Deșeuri:** reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare

## REGLEMENTĂRI LEGALE

### Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”

Valoare limită COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29

### Natura riscurilor și recomandări de prudență:

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S24/25 - A se evita contactul cu pielea și ochii

S26 - În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

S46 - În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta

S7/47 - Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +5 °C - +30 °C

**Termen de valabilitate: 18 luni** de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș