

# DURAZIV BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

## Vopsea lavabilă igienizantă albă pentru interior

### Descriere

**DURAZIV Baie și Bucătărie** - vopsea lavabilă igienizantă pentru interior destinată aplicării în locuințe sau spații publice cum ar fi: băi, bucătării, balcoane închise, pivnițe. Noua formulă are o concentrație de substanțe biocide de suprafață ce asigură rezistența de durată a peliculei la acțiunea degradantă a mușcăiurilor (inclusiv a „mușcăiului negru” - *Stachybotris chartarum*). Este perfect permeabilă și are un grad minim de porozitate, respingând astfel fixarea sporilor de mușcăi.



### Caracteristici

- rezistă la abur și umezeală
- permite respirația pereților
- realizează o peliculă rezistentă la acțiunea mușcăiului
- aderă bine la suportul pregătit corespunzător
- aplicare ușoară și fără stropire
- rezistență bună la spălare și frecare umedă
- putere de acoperire bună
- se poate colora manual într-o gamă diversă de nuanțe folosind pigmentii pulbere DURAZIV Essenza
- se aplică direct din tavă

### Domeniul de aplicare

Pentru decorarea și protecția suprafețelor interioare predispuse la condens, în încăperi perfect izolate care nu permit respirația pereților, în medii unde se produce abur și umezeală, ce favorizează înmulțirea coloniilor de mușcăi etc. Este ideală atât pentru a preveni formarea mușcăiului, cât și pentru a bloca reapariția acestuia după curățarea corespunzătoare a suportului. **NU se aplică peste vopsele pe bază de solvent, zugrăveli de var sau humă! NU se aplică direct pe mușcăi!**

### Aplicare

#### Pregătirea suprafețelor

**Suprafețele minerale noi** (din gips-carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP24, FP25, FP27, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP21, FP23, FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, curate, uscate și desprăfuite. Se aplică Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora.

**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) sau chituire (ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton și suprafețele zgâriate sau lovite se chituiesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se procedează la fel ca la suprafețele noi.

**Atenție!** 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). Suprafețele contaminate cu mușcăi se vor curăța corespunzător înainte de amorsare.

#### Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 10% apă (raport masic)
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă (raport masic)

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;
- 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, randamentul și calitatea acoperirii. Nu se combină cu alte produse!

| 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 - 15 m <sup>2</sup> /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare) | găleți de 5L | în ambalajul original închis etans, 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 etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare |

### Date tehnice

| CARACTERISTICA  | CONDIȚII DE ADMISIBILITATE | METODA DE ÎNCERCARE                      |
|---|----------------------------|--|
| <b>PRODUS LICHID</b>  |                            |  |
| 1. Aspect   | lichid, vâcos, omogen      | vizual                                   |
| 2. Densitate 23 °C, g/cm <sup>3</sup>   | 1,65 ± 0,05                | SR EN ISO 2811-1:2002                    |
| 3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %   | 65 ± 2                     | SR EN ISO 3251:2003                      |
| 4. pH   | 8,0 - 9,0                  | SR EN ISO 787-9                          |
| 5. Vâsc. Brookfield, sp.4; 20 °C, cP<br>10,0 rpm  | 10.000 - 15.000            | SR EN ISO 2555                           |
| <b>PELICULĂ USCATĂ</b>  |                            |  |
| 6. Aspect   | Peliculă uniformă, albă    | vizual                                   |
| 7. Uscare aparent completă. 23 °C, 200 g, ore   | 6                          | SR EN ISO 3678:1999                      |
| 8. Putere de acoperire <ul style="list-style-type: none"> <li>Raport de contrast, %</li> <li>Clasa de acoperire</li> </ul>  | 98,5<br>2                  | SR ISO 2814:1999                         |
| 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 lavabilitate</li> </ul> | Max. 70<br>40<br>4         | SR EN ISO 11998:2002<br>SR EN 13300:2002 |
| 10. Grad de alb (Wi 313), min. %  | Min. 91                    | Spectrofotometru                         |

Probe de lot: 1, 2, 5, 6. Probe periodice: 4, 7, 8, 10. Probe de tip: 9. Probele de lot se efectuează la fiecare lot, iar probele de tip și cele periodice se efectuează la interval de 6 luni sau la schimbarea formulării.

### Reglementări legale

#### Compuși organici volatili (COV):

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

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

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

Conține substanțe active: carbendazim (Nr.CAS:10605-21-7): 0.08%; 3-iodo-2-propinil butilcarbamate (Nr.CAS:55406-53-6): 0.028%

Produsul se prezintă în stare lichidă și poate fi utilizat ca biocid de suprafață.

#### 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+P338 - 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.

EUH 208: Conține <1,2 benzotiazolin-3-ona; 5-cloro-2metil-3(2h)-izotiazolinona; 2metil-3(2h)-izotiazolinona>. Poate provoca o reacție alergică.

**Produs avizat de Ministerul Sănătății, Comisia Națională Pentru Produse Biocide, conform aviz nr. 3296BIO/07/12.24.**

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

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

**ST 38/2015**

Produs de DURAZIV COLOR SRL  
Str. FAGULUI nr. 21, POPEȘTI-LEORDENI, 077160, Jud. Ifov, România  
Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48  
E-mail: office@duraziv.ro  
www.duraziv.ro