

# DURAZIV TEMPERA CU VAR

## VOPSEA ALBĂ PENTRU INTERIOR

### Descriere

**TEMPERA VOPSEA ALBĂ PENTRU INTERIOR, CU VAR**, pentru protecția, decorarea și dezinfecțarea suprafețelor interioare, este soluția de finisare economică, cu proprietăți care asigură respirația pereților și dezinfecția acestora. Este un produs natural, fără conservanți, fără compuși organici volatili.



### Domeniul de aplicare

Vopsirea suprafețelor minerale interioare noi și vechi. Se poate folosi și pentru finisarea suprafețelor din încăperi cu umiditate ridicată - băi, bucătării - pentru că, deși nu conține conservanți, nu permite creșterea de fungii și mucegaiuri pe suprafața peliculei. Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau zugrăveli de var sau humă.

### Aplicare

#### Pregătirea suprafețelor

Suprafețele noi, maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăjuite. Ele se amorsează cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora.

**Suprafețele vechi**, deja vosite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecți (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire sau chituire. Suprafața reparată se lasă să se usucre 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 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;
- 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:  | Deșeuri:  | Termen de valabilitate:  |
|---|----------------|-------------------------------|---|---------------------------|--|---|--|
| 2-6 ore, în funcție de temperatura mediului | 24 ore         | 2 straturi                    | 8 - 11 m <sup>2</sup> /litru/1 strat<br>(în funcție de tipul suportului și modul de aplicare) | găleți de 5L; 8,5L și 15L | în ambalajul original închis etans, neexpus la intemperi, radiatii 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 | 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare |

## Date tehnice

| CARACTERISTICA                                    | CONDITII DE ADMISIBILITATE | METODA DE ÎNCERCARE    |
|---|----------------------------|------------------------|
| <b>PRODUS LICHID</b>                              |                            |                        |
| 1. Aspect   | Lichid, vâscos, omogen     | vizual                 |
| 2. Densitate 23 °C, g/cm <sup>3</sup>             | 1,45 ± 0,05                | SR EN ISO 2811 -1:2002 |
| 3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %       | 50 ± 2                     | SR EN ISO 3251:2003    |
| 4. Vâsc. Brookfield, sp.4, 20 °C, cP<br>10,0 rpm. | 15.000 - 20.000            | SR EN ISO 2555:2003    |
| <b>PELICULĂ USCATĂ</b>                            |                            |                        |
| 5. Aspect   | Peliculă uniformă, albă    | vizual                 |
| 6. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore     | 6                          | SR EN ISO 3678:1999    |

## Reglementări legale

|  |   |
|--|---|
| <b>GHS 05</b><br><br><b>Pericol</b> | <b>Compuși organici volatili (COV):</b><br><i>Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane”</i><br><i>Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)</i><br><i>Conținut maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 8</i>  |
|  | <b>Natura riscurilor și recomandări de prudentă:</b><br><b>Fraze de pericol:</b><br>H 314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.<br><b>Fraze de precauție:</b><br>P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.<br>P264 - Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.<br>P280 - Purtați mănuși de protecție și ochelari de protecție.<br>P301+P330+P331 - În caz de înghițire clătiți gura cu multă apă și nu provocați vomă.<br>P303+P353 - În caz de contact cu pielea clătiți cu multă apă.<br>P305+P351+P313 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul.<br>P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5°C - +30°C.<br>P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor.<br><br><b>Conținut de substanțe periculoase: Hidroxid de calciu: 8%</b><br><b>Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.</b><br><b>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</b> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ST 23/2012</b> | <b>Produs de DURAZIV COLOR SRL</b><br><b>Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160, Jud. Ilfov, România</b><br><b>Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48</b><br><b>E-mail: office@duraziv.ro</b><br><b>www.duraziv.ro</b> |
|-------------------|---|