

# DURAZIV TEMPERA

## VOPSEA LAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

### Descriere

Vopseaua lavabilă pentru interior DURAZIV TEMPERA este o vopsea pe bază de dispersie acrilică utilizată pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare, având rezistență la ștergere, o bună putere de acoperire, aplicare ușoară și grad de alb ridicat. Pelicula de vopsea obținută în urma aplicării vopselei lavabile DURAZIV TEMPERA este albă, mată, uniformă, cu aderență bună la suport și permeabilă la vaporii de apă.



### Caracteristici

- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător
- prezintă o bună aplicabilitate
- realizează o peliculă permeabilă la vaporii de apă
- are putere de acoperire bună

### Domeniul de aplicare

Vopsirea suprafețelor minerale interioare noi (gips-carton, glet de ciment, 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 - ex. FP 21, FP 23, FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Se aplică DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3 cu apă, în funcție de gradul de absorbție al suportului (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv) sau DURAZIV Amorsă albă 2 în 1, care asigură o reducere a consumului de vopsea lavabilă cu 50%.

**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 (ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează la fel ca la suprafețele noi. Amorsarea are rolul de a regla absorbibilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

**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 zgâriere și să nu prezinte particule nefixate de glet (rezultate în urma șlefuirii); în caz contrar se mai aplică 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. 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 întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dunguri 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!**

| 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                    | 11 - 14 m <sup>2</sup> /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare) | găleți de 2,5L; 10L și 15L | 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 | 18 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   | Lichid, vâscos, omogen     | vizual                  |
| 2. Densitate 23 °C, g/cm <sup>3</sup>             | 1,60 ± 0,05                | SR EN ISO 2811 - 1:2016 |
| 3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %       | 62 ± 2                     | SR EN ISO 3251:2019     |
| 4. pH   | 8,0 - 9,0                  | SR EN ISO 787-9:2019    |
| 5. Vâsc. Brookfield, sp.4, 20 °C, cP<br>10,0 rpm. | 14.000 - 17.000            | SR EN ISO 2555:2018     |
| <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. Grad de alb (Wi313), %                         | Min. 90                    | Spectrofotometru        |

Probe de lot:1,2,5,6,8. Probe de tip:3,4,7.

### 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: 25

#### Natura riscurilor și recomandări de prudență:

H 317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Conținut de substanțe periculoase: masa de reacție a 5 clor2 metil 4-izotiazolin -3 ona (EC no 247-500-7) și 2 metil 2 izotiazol-3 ona (Ec no 220-239-6) (3:1).

- P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, tineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
- P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă
- P280 - Purtați măști de protecție /îmbrăcăminte de protecție /echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă
- P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
- P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de reutilizare.
- P501 - Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările în vigoare.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

GHS 07



Atenție



ST 13/2011

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.*