

# 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, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23, 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 chituiră (ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiască cu DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează la fel ca la suprafețele noi. Amorsarea are rolul de a regla absorbabilitatea 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 zgăriere și să nu prezinte particule nefixate de glet (rezultate în urma slefuirii); 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 întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungii inestetice;
  - se finisează mai întâi muchiile și colturile 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 slefui foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu aceeași unelă 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!**

<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>Deșeuri:</b>	<b>Termen de valabilitate:</b>
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 obtinute in conditii de aplicare cu trafaletul pe suprafata standard(rigips).Valoarea exacta a consumului se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.Consumul poate creste semnificativ in cazul aplicarii produsului pe suprafete absorbante si/sau rugoase sau in cazul folosirii unui trafalet/rola cu par lung.Deasemnea consumul creste 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 nevolatile (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 10,0 rpm.	14.000 - 17.000	SR EN ISO 2555:2018
<b>PELICULĂ USCATĂ</b>		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparentă 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.Probele de tip:3,4,7 se efectueaza la schimbarea formularii.

#### 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

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

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

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 acestui