

# DURAZIV AMORSĂ ALBĂ 2 ÎN 1

## Descriere

DURAZIV AMORSĂ ALBĂ 2 ÎN 1 pentru interior este un produs pe bază de dispersii organice speciale. Acționează atât ca amorsă, cât și ca prim strat de vopsea, permițând acoperirea totală după aplicarea unui singur strat de vopsea de finisaj. Penetreză suportul în profunzime, consolidându-l, reduce absorbabilitatea acestuia, egalizează zonele cu absorbții diferite și blochează apariția petelor. DURAZIV AMORSĂ ALBĂ 2 ÎN 1 are aderență deosebită la suport, umple foarte bine porii și ușurează identificarea zonelor care necesită reparații ale suportului.

## Domeniul de aplicare



Pentru amorsarea și acoperirea parțială a oricărei suprafețe minerale, cum ar fi tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton, suprafețe vopsite vechi, rezistente la uzură și frecare. Suprafețele noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de schoch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrate cu Kauciuc, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă 2in1 are rol numai de strat de alb). Se poate folosi și ca prim strat pentru aplicarea unor nuanțe de vopsea fără putere de acoperire și care necesită un strat suplimentar de vopsea albă, dar și ca strat intermediar de la nuanțe închise la nuanțe mai deschise, reducând în acest fel consumul de vopsea.

Suprafața de colorat	Strat 1	Strat 2	Strat 3	Număr aplicări (manoperă)
Suprafață nouă care se vopsește cu alb	Amorsă albă 2 în 1	Duraziv vopsea superlavabilă cu Kauciuc®	x	2
Suprafață nouă sau veche care se vopsește cu o culoare fără acoperire	Amorsă albă 2 în 1	Duraziv ColorPRO® cu Kauciuc®	Duraziv ColorPRO® cu Kauciuc®	3
Suprafață veche vopsită cu o culoare intensă care se revopsește cu o culoare pastel sau cu alb	Amorsă albă 2 în 1	Duraziv vopsea superlavabilă cu Kauciuc® / Duraziv ColorPRO® cu Kauciuc®	x	2

Se obține o reducere cu până la 27% a costurilor comparativ cu sistemul cu amorsă clasică (transparentă) unde sunt necesare 1 x strat de amorsă plus 2 x strat vopsea lavabilă.

## Aplicare

### Pregătirea suprafețelor

- suprafețele noi, maturate, trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf), betonul și tencuielile minerale (ciment, ciment/var, var/ciment) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă, iar eventuala eflorescență se îndepărtează corespunzător
- Suprafețele noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de schoch se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrate cu Kauciuc, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă 2in1 are rol numai de strat de alb).
- gleturile de ipsos se usucă 1-2 zile
- Toate aceste suprafețe se curăță de praf.

### Pregătirea produsului

- produsul se diluează cu 10-15% apă

### Mod de aplicare

- cu rola, pensula, sau prin pulverizare
- se aplică mai întâi pe muchii și colțuri cu pensula sau un trafalet mic și apoi pe suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless.
- pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor se va aplica fără întrerupere, într-o singură etapă, "umed pe umed"
- temperatura minimă de aplicare este de + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător
- ustensilele se spală cu apă imediat după folosire

Uscare :	Consum de material:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
1-4 ore, în funcție de temperatura mediului	12 - 14 m <sup>2</sup> /litru (funcție de tipul suportului și de modul de aplicare)	găleți de 2,5L; 8,5L; 15L și 25L	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	24 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/rolă cu păr lung. Deasemenea consumul crește la aplicarea prin pulverizare.

#### Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
<b>PRODUS LICHID</b>		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate, 23 °C, g/cm <sup>3</sup>	1,55 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2016
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	58 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9:2019
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; mPa.s, 10,0 rpm.	5.000 - 7.000	SR EN ISO 2555:2018
<b>PELICULA USCATĂ</b>		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore	4	SR EN ISO 9117-6:2012

Proble 1,2,5,6 sunt probe de lot. Probele 3,4,7, sunt probe de tip.

#### Reglementări legale

##### Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”  
Valoare limită COV, UE (g/l): categ. A/h 30 (2010)  
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 24

##### Natura riscurilor și recomandări de precauție:

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 benzotiazolinonă; 5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă. Poate provoca o reacție alergică.  
**Produsul este avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.**  
**Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.**

**ST 30/2013**

**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.