

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. Penetrează 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. 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 aplicării (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

- gleturile de ipsos se usucă 1-2 zile

Toate aceste suprafețe se curăță de praf.

Pregătirea produsului

- produsul se diluează cu 10% apă

Mod de aplicare

- cu rola, pensula, sau prin pulverizare

- se aplica 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 ² /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 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. Deasemenea consumul creste la aplicarea prin pulverizare.

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate, 23 °C, g/cm ³	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	8,3 – 9,5	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
PELICULA USCATĂ		
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 si se efectueaza la schimbarea formularii.

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

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 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.