

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. Penetreează 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 scotch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrată cu Kauciuc, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă 2ÎN1 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.

Suprafețele noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de scotch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrată cu Kauciuc, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă 2ÎN1 are rol numai de strat de alb).

Sistem Duraziv Amorsă Albă 2 în 1 plus vopsea lavabilă albă/colorată

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 15% apă

Mod de aplicare

- cu rola, pensula, bidineaua sau prin pulverizare
- 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:	Deșuri:	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 deșuri 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

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 2811-1:2002
3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	58 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; mPa.s, 10,0 rpm.	5.000 - 7.000	SR EN ISO 2555
PELICULA USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore	4	SR EN ISO 3678:1999
8. Putere de acoperire, raport de contrast, peliculă umedă, 200g, %	98	SR ISO 2814:1999

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