

DURAZIV TEMPERA

VOPSEA LAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

Descriere

Vopsea 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
- rezintă 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 desprăjuite. 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 regleuire (ex. Glet de ipsos FP 23, cu Kauciuc®) sau chituire (ex. Mortar rapid pentru reparări și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafete zgâriate sau lovite se chituiesc 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! 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 m², 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 dungi inestetice;
- 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 ² /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 intemperi, radiatii 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

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	Lichid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,60 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	62 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâsc. Brookfield, sp.4, 20 °C, cP 10,0 rpm. 100,0 rpm	14.000 - 17.000 4.000 - 7.000	SR EN ISO 2555:2003
PELICULĂ USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 3678:1999
8. Putere de acoperire • Raport de contrast. % • Clasa de acoperire	98 2	SR ISO 2814:1999
9. Grad de alb (WI313), %	Min. 90	Spectrofotometru

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interioiri si 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 prudentă:

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+P313 - 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: Contine: <5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă>. Poate provoca o reacție alergică.

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