

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 spălare, 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, permeabilă la vaporii de apă și rezistentă la spălare.

CARACTERISTICI

- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător
- prezintă o excelentă aplicabilitate
- realizează pelicule rezistente la ștergere și permeabile la vapori
- are putere de acoperire mare

UTILIZARE

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.

DATE TEHNICE

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
Aspect	lichid, vâscos, omogen	vizual
Densitate 23°C g/cm ³	1,60 ± 0,05	SR EN ISO 2811- 1:2002
Conținut nevolatile (105°C, 25 min), %	62 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
p.H.	8,0 -9,0	STAS 8619/1 - 90
Vâsc. Brookfield, 14. 000 -17.000 ASTM D 2196 - 99 sp.4; 10,0 rpm., 20°C. cP	100,0 rpm.	4.000 - 7.000
PELICULA USCATĂ		
Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
Uscare aparent completă, 23°C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 3678:1999
Putere de acoperire - raport de contrast, % - clasă de acoperire	98,0 2	SR ISO 2814:199
Grad de alb (Wi 313), min %	Min. 90	Spectrofotometru



APLICARE

Pregătirea suprafețelor

- **Suprafețele noi**, maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Ele se amorsează cu DURAZIV AMORSĂ diluată până la 1:4 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora.
- **Suprafețele vechi**, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire sau chituire. Suprafața reparată se lasă să se usuce și se amorsează ca în cazul suprafețelor noi.

Amorsarea are rolul de a regla absorbabilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

Pregătirea produsului

- stratul 1- vopsea diluată max. 10% cu apă
- stratul 2 - vopsea diluată max. 5% cu apă.

Se omogenizează bine înainte de utilizare.

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
- 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: 2-6 ore, în funcție de temperatura mediului

Uscare totală: 24 ore

Număr de straturi recomandat: 2

Putere de acoperire: 11-14 m²/litru/1 strat (funcție de tipul suportului și modul de aplicare)

Depozitare - Transport: 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

Deșeurii: reziduurile uscate constituie deșeurii și se tratează conform legislației în vigoare

REGLEMENTARI LEGALE

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”

Valoare limită COV, g/l:75 (2007) / 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l:25

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
S24/25	A se evita contactul cu pielea și ochii
S26	În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul
S46	În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta
S7/47	Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +5°C - +30°C

Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș