



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 45

Editia : 3

Revizia: 3

EKONOMIC VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

Data: 20.08.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Se aplică ușor, are aderență bună la suportul pregătit corespunzător și o bună putere de acoperire. Permite respirația pereților datorită permeabilității la vaporii de apă. Se poate nuanța cu **INNENCOLOR - Coloranți manuali pentru vopsea lavabila**.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin :

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1101-2010;**

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a peretilor interiori (tencuieli de var si ciment, beton si alte suporturi minerale).

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 65 ± 2 volic: 42 ± 2
Densitate, g/cm³	$1,65 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane”. Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010). Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 25.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru reacoperire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: stratul 1 - vopsea diluata max. 10% cu apa; stratul 2 (final) - vopsea nediluata sau diluata cu max. 5% apa; Se omogenizează înainte de utilizare. Se recomanda ca vopsirea sa se efectueze integral folosind un singur lot de produs, sau amestecul unor loturi diferite.
-------------------------	--

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie sa fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

Suprafete noi

- tencuielile minerale, gleturile de var/ciment se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă;
- se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
- în cazul constatării apariției eflorescenței se tratează suprafața prin periere energetică sau decapare acidă conform instrucțiunilor specifice;
- se amorsează cu **ROST- Amorsă**;
- se vopsesc de sus în jos, uniform și fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungii inestetice.

Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuce minim 72 de ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc si se amorseaza cu **ROST – Amorsa**;
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Număr de straturi 2
Randament teoretic de aplicare 10 – 12mp/l/strat
Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-70%

Mod de aplicare Cu pensula, rola sau pompa airless.
Curățare echipament de lucru Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare
Transport și Depozitare Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce conțin 8,5 L și 15 L. În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. Risc de depreciere prin îngheț.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii și se tratează conform legislației în vigoare.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.

Formular cod F-7.3.-09, rev 1