



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 140

Editia : 1
Revizia: 0

INNENWEISS VOPSEA LAVABILĂ DE INTERIOR, CU EFECT ANTIBACTERIAN

Data: 12.05.2011

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate bună, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule lavabile și permeabile la vapori, asigură o protecție antibacteriană de lungă durată prin inhibarea microorganismelor; recomandat în special pentru spitale, locuri publice, sali de cursuri etc. Se poate nuanța folosind **INNENCOLOR - Colorant manual pentru vopsea lavabila**. Se poate reacoperi cu alte vopsele lavabile.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 65±2 volumic: 40±2
Densitate, g/cm ³ COV	1,64±0,05 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:29
Culoare Aspect peliculă Timp de uscare între straturi, 20°C Uscare totală, 20°C	alb uniform mat 6 ore 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 bine 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 să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

Suprafețe noi

- tencuielile minerale (gleturile de var, ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează eflorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se șlefuesc;
- se amorsează cu **ROST- AMORSA**.

Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usuca minim 72 ore, apoi se șlefuesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **ROST – Amorsa**;
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **SAVANA – AMORSA PENTRU PERETI**.

Atentie!

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.**
- Nu se combina cu alte produse!**

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
12-15 mp/l/strat, funcție de tipul suportului și modul de aplicare
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.
Suprafețele se vopsesc de sus în jos, uniform și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dunguri inestetice.

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 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

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri 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, rev1