



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 35/2

Editia : 3

Revizia: 1

INNENWEISS

VOPSEA LAVABILĂ PENTRU EXTERIOR

Data: 04.12.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună. Realizează pelicule lavabile, rezistente la cicluri îngheț-dezgeț, intemperii și radiații solare. Se poate nuanța cu **SAVANA - Coloranți** pentru produse de acoperire pe bază de apă.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin Acordul Tehnic nr. 002-04/974-2007.

2. UTILIZARE:

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

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : 65 ± 2%
	volumic: 44 ± 2%
Densitate, g/cm³	1,6 ± 0,05
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010). Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 35.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Timp de uscare între straturi, 20°C	4 – 6 ore
Uscare totală, 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 să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

Suprafete noi

Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze:

- 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida după care se amorsează cu **ROST - Amorsa**;
- 6 zile dacă umiditatea mediului este mare (70-80%) și temperatura este mică (5 - 20°C) după care se amorsează cu **Savana – Amorsa pentru lucrări rapide**;
- 3 zile dacă umiditatea mediului este mică (<70%) și temperatura mare (20 - 30°C) după care se amorsează cu **Savana – Amorsa pentru lucrări rapide**.

Suprafete 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 prin retencuire se maturează și se amorsează la fel ca tencuielile minerale noi, și la 24 de ore de la

aplicarea amorsei se aplica stratul de finisare.

- în cazul tencuielilor minerale (pe bază de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
13 – 15mp/l/ 1 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	5-40°C	10-30°C	1-12%	20-70%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer; se recomanda aplicarea de sus in jos, uniform si fara intrerupere.

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

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitate de 2,5 L, 8,5 L, 15 L.

Transport și Depozitare

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 9001:2001 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