



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 35/1

Editia : 3

Revizia: 1

### INNENWEISS

## VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

Data: 04.12.09

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate bună, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule lavabile și permeabile la vapori. 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. 002-04/971-2007.**

### 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 :  $65 \pm 2\%$

volumic:  $43 \pm 2\%$

#### Densitate, g/cm<sup>3</sup>

$1,64 \pm 0,05$

#### COV

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane”

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

Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 29.

#### Culoare

alb

#### Aspect peliculă

uniform mat

#### Timpe de uscare între straturi,

6 ore

#### 20°C

#### 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 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.

#### Suprafete noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera și se indepartează fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **ROST – Amorsa**.

#### Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

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

**Atentie!**

- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul si calitatea acoperirii.
- Nu se combina cu alte produse!

**Număr de straturi**  
**Randament teoretic de aplicare**

2  
13 – 15mp/l/strat, functie de tipul suportului si 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 cu pistol de pulverizare fara aer.  
Suprafetele se vopsesc de sus in jos, uniform si fara intrerupere, pentru a preveni stropirea si aparitia unor dunga 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**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitate de 2,5 L, 8,5 L, 15 L, 25 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 si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare si 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 atenta a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastra în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2001 si 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