



## FISA TEHNICA

# INNENWEISS®

## vopsea lavabila pentru exterior

Nr:35/2 Editia:4 Revizia:1

Data:14.05.2014

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună. Realizează pelicule lavabile, rezistente la cicluri îngheț-dezghet, intemperii și radiații solare. Se poate nuanța cu **savana** coloranți pentru vopsele lavabile.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1219-2013;**

### UTILIZARE:

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

### DATE TEHNICE:

|   |   |
|---|---|
| <b>Conținut de nevolatili; %</b>              | masic : $65 \pm 2$<br>volumic: $44 \pm 2$   |
| <b>Densitate, g/cm<sup>3</sup> (20±0,5)°C</b> | $1,60 \pm 0,05$   |
| <b>COV</b>                                    | Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral”<br>Valoare limita maxima COV, g/l: 75 (2007) / 40 (2010).<br>Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 35. |
| <b>Culoare</b>                                | alb   |
| <b>Aspect peliculă</b>                        | uniform mat   |
| <b>Uscare pentru reacoperire, 20°C</b>        | 6 ore   |
| <b>Uscare totală (reticulare), 20°C</b>       | 24 ore<br>Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala a sistemului; Recomandam verificarea prognozei meteo.  |

### APLICARE / MOD DE UTILIZARE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Pregătire produs</b> | Diluant: apă<br>Diluare: stratul 1 - vopsea diluata cu cca. 10% apa;<br>stratul 2 (final) - vopsea nediluata sau diluata cu cca. 5% apa;<br>Dilutia este raportata la masa produsului;<br>Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1-2 mp inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata;<br>Se omogenizează înainte de utilizare.<br>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 și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

### Suprafețe 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** sau **INNENWEISS AMORSA**;
- 6 zile dacă umiditatea mediului este mare (cca.70%) 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.

### 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 prin retencuire se matureaza si se amorseaza la fel ca tencuielile minerale noi, si 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.

### Atentie!

- Nerespectarea instructiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.
- Nu se combina cu alte produse!

### Număr de straturi

2

### Randament teoretic de aplicare

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     | 5-30°C    | 5-30°C | max. 12%  | max. 70% |

### Mod de aplicare

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

Cu pensula, rola sau pompa airless.

Suprafețele se vopesc de sus în jos, uniform și fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dunguri inestetice.

### Curățare echipament de lucru

Apă

### RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu **ROST AMORSA** sau **INNENWEISS AMORSA**!

### TERMEN DE VALABILITATE

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

### AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

#### Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 2,5 L, 4L, 8,5 L, 10L, 15L.

#### Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 – 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

### MĂSURI DE SECURITATE

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

### Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

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 ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004

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