

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 3 No: 001, rev.3

# AMORSĂ PERETE

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs pe baza de dispersii apoase acrilostirenice si aditivi.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Buna aplicabilitate si putere de patrundere in suport, umple foarte bine porii
- Asigura permeabilitatea suportului
- Asigura aderenta intre support si straturile ulterioare de vopsea
- Rezistenta la medii alcaline



### DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat la interior si exterior ca prim strat (pentru reglare porozitate si aderenta la suport) in sistemul de protectie cu vopsele lavabile sau tencuieli decorative( in cazul suporturilor puternic absorbante). Se aplica pe suprafete de tipul:beton, tencuieli uzuale de var- ciment, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi de gips-carton etc.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

| Parametru   | UM                | Valoare                               | Metoda de analiză |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| <b>A. Produs lichid</b>   |                   |                                       |                   |
| Aspect  | -                 | lichid omogen incolor fara impuritati | Visual            |
| Densitate, 20°C   | g/cm <sup>3</sup> | 1 ± 0,05                              | SR EN ISO 2811-1  |
| Contine substante nevolatile (1g/Ø50mm,125°C,1h)                  | %                 | 8                                     | SR EN ISO 3251    |
| PH  | -                 | 8 - 9                                 | SR EN ISO 787-9   |
| <b>B.Pellicula</b>  |                   |                                       |                   |
| Timp de uscare, 23±2°C:<br>- la suprafata<br>- pentru reacoperire | h                 | 2 – 3<br>24                           |                   |

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Produsul nu se aplica direct sub actiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic

#### Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment
- Se dilueaza cu apa pana la max.1:4, functie de gradul de absorbabilitate al suportului

## Pregătire suportului si aplicarea:

| Nr. crt. | Suprafata de baza (Suport)                 | Pregătirea suprafetei   | Dilutie  |
|----------|--|---|--|
| 1.       | Tencuieli de ciment-var                    | A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca.28 zile de la punerea in opera). Deasemeni zonele reparate de la tencuielile vechi sa fie uscate. | Diluat pana la max.1:4 cu apa.   |
| 2.       | Tencuieli vechi minerale foarte absorbante | Se curata de praf sau mizerie   | Se amorseaza pana la saturare cu Amorsa perete in 1-2 straturi, umed pe umed, cu produs nediluat sau diluat max.1:4 cu apa |
| 3.       | Gleturi uzuale de var si ipsos             | Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu ipsos   | Diluat max 1:4 cu apa  |
| 4.       | Placi de gips-carton                       | Se curata de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apa  |
| 5.       | Zidarii din BCA                            | Se curata de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apa  |
| 6.       | Zugraveli existente din huma               | Se inlatura complet prin spalare sau raziure.zonele deteriorate   | Diluat max 1:4 cu apa  |
| 7.       | Vopsitorii existente de ulei               | Se inlatura complet cu aparate corespunzatoare (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repara cu ipsos.   | Diluat max 1:4 cu apa  |
| 8.       | Beton                                      | Se curata de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apa  |

Numar de straturi recomandate: intre 1 si 2 in functie de gradul de absorbtie a suportului fara sa formeze pelicula lucioasa la suprafata suportului  
Se aplica cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare.

## Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

## **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul teoretic: 10-20 m<sup>2</sup>/litru.

## **TIMP DE USCARE:**

Se usuca complet dupa max.24 ore

## **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaj din polietilena sau polipropilena: 1L, 5L, 10L

### **Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25<sup>0</sup>C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5<sup>0</sup>C poate duce la deteriorarea produsului.
- 

### **Termen de valabilitate:**

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

## **MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.  
COV limita UE g/l: cat A/h 50(2007)/30(2010)  
COV, Produs, max.g/l: 30

