

# WHITE PRIMER

## Grund de amorsare pentru pereti

### 1. Generalitati si utilizari tipice.

- Grund pe baza de dispersie pentru vopsitorii, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete, detrimind reducerea consumului specific al stratului final al sistemului de vopsire si asigurind in acelasi timp acoperirea totala duap un singur strat de vopsea alba , la interior
- Aspect: fluid semiviscos , omogen;
- Se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

### 2. Caracteristici principale:

- aderenta deosebita la suport, buna putere de patrundere, uscare rapida ,intareste suprafata de aplicare;
- pelicula este permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

### 3. Caracteristici tehnice

|   | Caracteristica                | u.m.              | Valoare                   | Metoda de analiza      |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | Aspect produs                 | -                 | Fluid , semiviscos omogen | Vizual                 |
| 2 | Densitate 20°C                | g/cm <sup>3</sup> | 1.30 ±0.05                | SR EN ISO 2811-01/2002 |
| 3 | Continut substanta nevolatila | %                 | 50±1                      | SR EN ISO 3251-2003    |
| 4 | PH                            | -                 | 7.5-8.5                   | STAS 8619-90           |
| 5 | Aspect pelicula               | -                 | Alb , mat                 | Vizual                 |

### 4. Instructiuni de aplicare

- Suporturile pe care se aplica trebuie sa fie rezistente ,curate , desprafuite,uscate si degresate;
- Acoperirile anterioare care prezinta desprinderi sau aderenta necorespunzatoare se repara si se niveleaza cu o masa de spaclu;
- Nu se aplica pe straturi de lac ,respectiv ulei,vopsele cu clei si materiale sintetice;
- Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### 4.1. Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton

- Se curata de murdarie si praf;
- Tencuielile si betoanele noi trebuie sa se lase in mod obligatoriu pentru uscare si maturare (cca. 4 saptamani de la punerea in opera);
- La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.;
- Grunduirea suprafetei se va face cu **WHITE PRIMER**.

#### 4.2. Vopsitorii de dispersie existente si rezistente

- Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara cu produse pe baza de ciment , ipsos sau material de etansare adecvate , dupa care se indeparteaza praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei .Zonele afectate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii destinate acestui scop , dupa care se usuca complet .
- Grunduirea suprafetei se va face cu **WHITE PRIMER**.

## 5. Mod de aplicare

- Se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua nediluat pentru a asigura acoperirea intr-un singur strat cu vopselele lavabile **MONT BLANC; NOUA** .
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator ;
- Curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

## 6. Consumul specific mediu

- suport neted – cca. 50-100 ml/m<sup>2</sup>.
- suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m<sup>2</sup>
- suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>.
- Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.
- Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

## 7. Timp de uscare

La 20° C si 60% umiditate relativa a aerului: 12 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

## 8. Ambalare, transport, depozitate, termen de valabilitate

**Ambalare:** recipienti de 15 l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

**Marcare:**

- nume producator;
- denumire produs/tip/culoare;
- numar lot;
- data fabricatiei/expirarii;
- volumul nominal/cantitatea neta.

**Depozitare:** La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5°C si + 30°C. In caz contrar produsele risca sa se deprecieze si sa devina neaplicabile.

**Transport:** Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

**Termenul de valabilitate:** este de **24 luni de la data fabricatiei**, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

## 9. Masuri de securitate:

- **P102** A nu se lasa la indemana copiilor
- **P262** Evitati contactul cu ochii si pielea
- **P305+P351+P313** In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- **P301+P331+P315** in caz de inghitire nu provocati vomă si consultati imediat medical
- **P233+P411** Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5° -+30° C
- **P501** Aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, in conformitate cu legislatia in vigoare

**Informatii suplimentare:**

- **EUH208:** Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-ona[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reactie alergica.

**COV limita UE g/l : Cat A/h 50(2007) / 30(2010)**

**COV PRODUS, max.(g/l)- 30**

