



# SOPAROLLING

## Revêtement Extérieur

### DEFINITION

SOPAROLLING est un système à base de résine RS18 Epoxy coulé "in situs", et saupoudré à refus de granulats de marbre ou de quartz formant un revêtement continu, sans joint. Destiné à agrémenter les sols extérieurs, il est adapté à la circulation des véhicules.

Très bonne résistance à l'usure, à l'abrasion, aux acides, bases huiles, gazoles,  
Nettoyage au jet d'eau, nettoyeur haute pression.

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Entrée de garage, trottoir, tour de maison etc.....

### PRODUITS ASSOCIÉS

- PREPOX (2 composants)
- RS18 Epoxy (2 composants)
- SOPAMARBRE 2,5/5 - 1,25/2,5 (exempt d'humidité)
- SOPAQUARTZ GRANIT 2/4 (exempt d'humidité)

### MISE EN ŒUVRE :

#### Préparation des supports:

Les supports doivent être secs, exempts de poussière, graisse, huile, humidité, produit de cure, de parties friables ou non adhérentes et ils ne doivent pas subir de remontées d'humidité par capillarité.

Le décapage se fait par action mécanique (sablage, rabotage, grenailage, ponçage diamant).

Ne pas poser sur un revêtement bitumineux.

#### Conditions atmosphériques:

La température ambiante	de 10°C Mini à 35°C Maxi
La température du support	de 10°C Mini à 25°C Maxi
Hygrométrie	75% Maxi

La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée déterminé en fonction des paramètres ci-dessus, pour éviter les phénomènes de condensation.

Le taux d'humidité doit être  $\leq$  à 5% pour les bétons et  $\leq$  8% pour le bois et aggloméré.

Les produits doivent être à température ambiante au moment de la pose.

#### Préparation des mélanges:

Les composants (résine Comp.A + durcisseur Comp.B) sont livrés pré-dosés. Il convient de les mélanger durant 2,5 à 3 mn à une vitesse de 400 tr/mn avec un agitateur électrique muni d'une pale hélicoïdale (pas à droite) de diamètre environ 2,5 fois plus petit que le diamètre du sceau.

#### Pose et consommation:

La pose s'effectue en une journée.

1/ Appliquer PREPOX au rouleau, après avoir mélangé les composants A et B (0,200 à 0,300 Kg/m<sup>2</sup>).

2/ Sans attendre, après avoir mélangé les composants A et B (1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>), appliquer la résine RS18 sur le sol fraîchement imprégné avec une raclette crantée N°3 ou N°5. 3/. Débuller la résine RS18 et saupoudrer les agrégats à refus (4 à 5 kg/m<sup>2</sup>).

# SOPAROLLING

## Revêtement Extérieur

### **Outillage:**

Rouleau, raclette crantée, rouleau débulleur.

Malaxeur.

Chaussures à clous.

Protection individuelle (gants, chaussures de sécurité, combinaison, lunette,...).

### **NETTOYAGE**

Acétone/White spirit.

### **STOCKAGE**

En emballage intact, dans des locaux tempérés de 10 à 25°C (à l'abri des intempéries et de l'humidité).

24 H avant l'application, les produits doivent être stockés dans la zone de travail afin que les températures soient similaires (produits et support).

*Conservation* : 12 mois.

### **HYGIENE ET SECURITE**

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiche de sécurité.

Ces informations sont basées sur notre expérience, elles ont pour but de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'implique aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de notre savoir faire, les données de la présente fiche peuvent être modifiées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de notre société que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.