

## FICHE TECHNIQUE

n° MISFR105/c annule et remplace n° MISFR105/b

# SOPRAVAP 3/1

**SOPRAVAP 3/1** est un pare-vapeur liquide bicomposant à base de polyuréthane remplissant les 3 fonctions de primaire, pare-vapeur et colle.

### Domaine d'emploi

**SOPRAVAP 3/1** est utilisé pour le collage des panneaux isolants (PSE, laine de roche, mousse PUR/PIR, perlite fibrée, verre cellulaire) sur un support en béton et fait office, après séchage et réticulation, de pare-vapeur. Il ne nécessite pas de primaire préalable.

Les emplois sont ceux décrits dans les Cahiers de Prescriptions de Pose SOPREMA en vigueur.

Son emploi est réservé exclusivement à des travaux en extérieur.

### Caractéristiques

	SOPRAVAP 3/1
Etat physique - composant A - composant B	Pâte visqueuse couleur alu Liquide noir
Séchage - durée de vie en pot - circulaire après	30 minutes à 20°C 2 heures à 20°C
Extrait sec - composant A - composant B	89 ± 2,5 % 86 ± 2,5 %
Viscosité - composant A - composant B	255 ± 95 Po à 23°C 25 ± 10 Po à 23°C
Densité - composant A - composant B	1,20 1,0
Point éclair - composant A - composant B	36°C 30°C
Masse volumique film sec	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau (film 1,5 mm sec)	< 9.10 <sup>-5</sup> g/m <sup>2</sup> .h.mmHg Sd > 1000 m

### Conditionnement

**SOPRAVAP 3/1** est livré en kit contenant un seau de 25 litres à ouverture totale pour le composant A et une boîte de 5 litres pour le composant B. La quantité totale du kit est 25 kg.

Consommation indicative : 2 kg/m<sup>2</sup> minimum (film de 1,5 mm après séchage et réticulation).



## **FICHE TECHNIQUE**

n° MISFR105/c annule et remplace n° MISFR105/b

La stabilité au stockage est de 9 mois dans l'emballage d'origine fermé (et retourné pour le composant B), à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Stockage sur chantier : **SOPRAVAP 3/1** doit être stocké à une température comprise entre 10°C et 30°C.

### **Mise en œuvre**

---

Température extérieure d'utilisation (mini et maxi) : 5°C à 35°C.

Avant mise en œuvre, les deux composants du **SOPRAVAP 3/1** doivent être mélangés.

Conditions de mélange :

- Verser la totalité du composant B dans le composant A et mélanger pendant 3 minutes à l'aide d'un malaxeur adapté (perceuse ou mélangeur pneumatique).
- Vérifier la bonne homogénéité du mélange.

**SOPRAVAP 3/1** s'applique à la raclette dentée caoutchouc ou métallique (7 mm). Il doit être mis en œuvre sur support propre et sec.

Nettoyage des outils : solvants pétroliers type White Spirit, Diluant L ou Diluant V.

### **Indications particulières**

---

#### **Hygiène, sécurité et environnement :**

Composant A :

- Inflammable
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Composant B :

- Inflammable
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles
- Ne pas fumer
- Nocif par inhalation
- Ne pas respirer les vapeurs
- Porter des gants appropriés
- Eviter le contact avec la peau
- Contient des isocyanates

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

#### **Traçabilité :**

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

#### **Contrôle de la qualité :**

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.