

## Émulsion bitumineuse en pâte **SPABLACK**

Peintures et revêtements spéciaux

### Application facile !!



### Présentation

SPABLACK est une émulsion anionique de bitume et de résine naturelle de pin, idéale pour les travaux de protection, imperméabilisation, collage d'isolant et pare-vapeur. Adhère sur la plupart des surfaces propres. Reste souple et ne flue pas.



### Points forts

- Pâte onctueuse thixotropique
- Facile d'application
- Prêt à l'emploi
- Large température de service



### Propriétés

- Adhère parfaitement sur les bétons, isolants fibreux, isolants cellulaires expansés, et offre une résistance exceptionnelle au vieillissement.
- Convient tout à fait pour la réalisation de travaux neufs et l'entretien d'anciennes étanchéités, l'insonorisation de gaines de ventilation ou le collage d'isolants, calorifuge.
- SPABLACK forme un écran à la vapeur d'eau et protège le bois contre l'humidité.
- Résiste à la chaleur dans les limites des températures de service.
- Peut se mélanger au ciment afin de permettre le colmatage d'orifices importants pour la réfection de sols industriels.
- Le film résiduel reste souple et ne flue pas.
- N'offre pas de résistance aux huiles, hydrocarbures et autres solvants.

### Mode d'emploi

- Sur supports béton, parpaing enduit, métal, bois, isolants, fibrociment : SPABLACK s'applique à froid sur support sain, propre et débarrassé de toute particule non adhérente.
- Les joints et les fissures doivent être traités au préalable. SPABLACK ne permet pas de colmater des fuites.
- Les métaux doivent être exempts de graisse ou de corrosion.
- Bien remuer le produit avant emploi.
- Appliquer pur au pinceau, à la brosse ou à la spatule.
- Les fonds poreux ou fractionnés doivent être imprégnés d'une couche d'apprêt : émulsion diluée de 30 % à 50 % d'eau propre et froide (dosage : de

300 g à 500 g/m<sup>2</sup> de produit pur).

- Dans tous les cas, appliquer en 2 couches pures croisées minimum en ayant soin de laisser sécher entre chaque couche.
- Pour des applications particulières, une toile de verre peut-être incorporée entre 2 couches.

REMARQUE : ne pas appliquer par temps de pluie ou par temps menaçant ni lorsque la température est susceptible de descendre en dessous de 5°C, avant séchage complet.

- De même, les revêtements obtenus doivent être protégés de la pluie pendant toute la durée du séchage.
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau.

**Température de mise en oeuvre :** > 5°C

CONSOMMATIONS	Application par couche	Application par plot
Dosage produit	700 à 800 g/m <sup>2</sup>	900 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage en surface	1 à 3 h	
Temps de séchage en masse	12 à 24 h	

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** SPA12700

**Aspect :** Pâte

**Couleur :** Brune

**Odeur :** légère

**Densité :** 1

## Caractéristiques techniques

**pH :** 10

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** Eau

**Finition :** Primaire

**Phase :** Aqueuse

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Caractéristiques techniques : Pouvoir couvrant moyen : 600 à 800 g/m<sup>2</sup> par couche (est fonction de l'état du support et de la nature du traitement à réaliser).

Temps de séchage en surface à 20°C : 1 à 3 heures.

Pleine possibilité de service : -10 à + 60°C.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** < 140g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 30 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 5 et 40°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois