



## EMULBLACK

### EMULSION DE BITUME POUR L'IMPERMEABILISATION DES FONDATIONS

Date d'actualisation : 17 mars 2010

#### Propriétés

EMULBLACK est une émulsion bitumineuse semi-fluide noire, prête à l'emploi. EMULBLACK isole, protège et imperméabilise les fondations et soubassements en général, par formation d'un film continu qui obture le réseau capillaire du support sur lequel il est appliqué.

#### Domaines d'application

Traitement imperméabilisant pour :

- fondations et soubassements en béton,
- enduits et mortiers,
- murs de soutènement,
- piles d'ouvrage d'art,
- bois enterrés,
- citernes et réservoirs métalliques enterrés.

#### Caractéristiques

Emulsion de bitume.  
 Aspect : liquide semi-fluide.  
 Couleur : noir.  
 Craint le gel.  
 Densité :  $0,95 \pm 0,07$   
 pH :  $9,5 \pm 0,5$ .  
 Séchage : support poreux : 30 min environ  
                   support fermé : 1 à 2 heures environ.  
 Perméabilité à la vapeur : Nulle.  
 Fluage : Nul  
 Résistance : Insensible aux variations de température et résistant aux agents atmosphériques.

#### Mise en œuvre

EMULBLACK s'applique au pistolet (type AIRLESS avec base adaptée au bitume), à la brosse, au balai ou au rouleau en 2 couches. La deuxième couche sera appliquée après séchage de la première.

Le support sera propre et sain, sec, dégraissé, dépoussiéré et âgé de 7 jours minimum. Les outils d'application seront nettoyés avant séchage à l'eau froide et sec aux solvants pétroliers.

Humidifier bétons et maçonneries avant la couche d'imprégnation.

Température d'application : + 5 à + 45 °C.  
 Ne pas appliquer par temps pluvieux.

#### Dosage

0,2 à 0,3 L / m<sup>2</sup> / couche soit 3 à 5 m<sup>2</sup> / L et par couche selon la porosité du support.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

#### Conditionnement

Fût de 220 litres.  
 Tonnelet de 30 litres