



## BLACKSOL

### NOIR D'IMPERMEABILISATION DES FONDATIONS

Date d'actualisation : 17 mars 2010

#### Propriétés

Ce produit est une solution bitumineuse noire, prête à l'emploi. BLACKSOL 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

Mélange de bitume et de solvants.  
 Aspect : liquide.  
 Couleur : noir brillant.  
 Point éclair : 70°C.  
 Densité : 0,95 ± 0,05.  
 Séchage : 1 heure (hors poussière)  
 12 à 18 heures suivant température pour un séchage à cœur.  
 Température d'application : + 5 à + 45 °C.  
 Perméabilité à la vapeur : Nulle.  
 Fluage : Nul  
 Résistance : Insensible aux variations de température et résistant aux agents atmosphériques.

#### Mise en œuvre

BLACKSOL s'applique à la brosse, au balai ou au rouleau en 1 ou 2 couches. La deuxième couche sera appliquée après séchage de la première.  
 Le support sera propre et sain, sec, dégraissé, dépoussiéré et âgé de 21 jours minimum. Les outils d'application seront nettoyés avant séchage avec SOLVANOL.  
 Ne pas appliquer sur support humide.

#### Dosage

Sur mortiers et bétons : 5 à 6 m<sup>2</sup> / L et par couche soit 0,15 à 0,2 L par m<sup>2</sup>  
 Sur métal : 8 à 10 m<sup>2</sup> / L et par couche  
 Sur bois : 4 à 5 m<sup>2</sup> / L et par couche

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un local ventilé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

#### Conditionnement

Fût de 220 litres.  
 Jerrycan de 5 et 30 litres.