



# BITUME D'ÉTANCHEITE EN PÂTE

## SOUBASOL

### PROPRIETES

**SOUBASOL** est un bitume d'étanchéité en pâte, prêt à l'emploi, destiné à l'imperméabilisation et la protection des parties enterrées. Il s'applique directement sur le béton, béton cellulaire, brique, parpaing, bois, métal.

### DOMAINES D'APPLICATION

**SOUBASOL** est employé pour les travaux d'imperméabilisation des fondations et soubassements.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et débarrassés des parties non adhérentes. Eliminer les traces de graisses, huiles de décoffrage, laitance...  
Les bétons doivent présenter au minimum 7 jours de séchage.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer en 2 couches croisées à la brosse ou à la taloche. Attendre le séchage **SOUBASOL** complet de la première couche avant d'appliquer la seconde (de 10 à 24 heures après application).

CONSOMMATION MOYENNE : 1.5 à 2 kg/m<sup>2</sup> en imperméabilisation.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par temps de pluie, gel, forte chaleur (température supérieure à +30°C). A l'état frais, **SOUBASOL** s'élimine à l'eau. A l'état durci, il devra être enlevé avec un nettoyeur dégraissant de Type **DG NAT**.

### CARACTERISTIQUES

|                 |                        |            |                             |
|-----------------|------------------------|------------|-----------------------------|
| Etat physique   | : Pâte                 | Couleur    | : Noir                      |
| Odeur           | : Caractéristique      | Ph         | : Non précisé. Base faible. |
| Masse volumique | : 1 kg/dm <sup>3</sup> | Solubilité | : Hydrosoluble              |

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C.  
Conservation : 12 mois.

### SECURITE

**EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 29 g/l. Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie II Ai) prêt à l'emploi sont de 140 g/l maximum (2007/2010).

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.  
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

*Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.*

