

# EUROLAN 3 K

## EMULSION DE BITUME

### APPLICATION

**EUROLAN 3 K** rend les bétons et les murs de fondations étanches et les protège des influences nuisibles dues aux produits agressifs du sous-sol. **EUROLAN 3 K** est utilisé également dans les constructions de routes pour les chambres de visite et pour les conduites d'évacuation d'eaux polluées.

### DESCRIPTION

**EUROLAN 3 K** est prêt à l'emploi, est inodore et exempt de solvant. C'est une émulsion bitumineuse composée d'environ 60% de fines particules de bitume qui sont solubles. Il est exempt d'acide gras et d'émulsifiant résineux. **EUROLAN 3 K** est résistant aux alcalis et à un grand nombre d'acides.

### CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

- Emulsion de bitume, inodore, exempte de solvant, pas d'incompatibilité avec le ciment et la chaux.
- Est prêt à l'emploi, sans devoir le mélanger au préalable.
- Consistance : pâte épaisse.
- Couleur : noire, brune.
- Densité : +/- 1kg/dm<sup>3</sup>.
- Application : à l'aide d'une brosse, un rouleau ou un pistolet. Il n'y a aucune émanation nocive pendant la pulvérisation.
- Matière sèche : environ 60%.
- Temps de séchage : environ 1 à 2 heures, suivant l'humidité de l'air et la température.
- Température pour la mise en oeuvre : à partir de 4°C.
- A diluer dans l'eau.
- Nettoyage des outils : à l'état liquide avec de l'eau. A l'état sec: avec du white-spirit.

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en oeuvre

**EUROLAN 3 K** sera appliqué sur un support sain, propre et stable, exempt de poussière, de graisse et d'acide. Le fond d'application peut être sec ou humide. Le produit sera appliqué à l'aide d'une brosse, un rouleau ou un pistolet. Les supports fortement poreux recevront au préalable une couche diluée : 1 part **EUROLAN 3 K** + 10 parts d'eau. Ensuite 2 à 3 couches (non diluées) seront appliquées. Il est nécessaire que chaque couche soit sèche avant l'application de la suivante.

### INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ - TRANSPORT – MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Consulter la fiche d'information de Chemie Bouw la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la feuille d'information de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

## **CONSOMMATION**

0,20 - 0,25 ltr/m<sup>2</sup>/couche

## **CONDITIONNEMENT**

30 litre

## **TRANSPORT ET STOCKAGE**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°C.

## **DUREE DE CONSERVATION**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

## **CONSIDÉRATIONS FINALES**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.