

## Emulsion de bitume

### Application

**Eurolan 3 K (Weber.tec 901)** 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 (Weber.tec 901)** est utilisé également dans les constructions de routes pour les chambres de visite et pour les conduites d'évacuation d'eaux polluées.

### Propriétés

**Eurolan 3 K (Weber.tec 901)** 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 (Weber.tec 901)** est résistant aux alcalis et à un grand nombre d'acides.

### Mode d'emploi

#### Préparation

**Eurolan 3 K (Weber.tec 901)** 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.

#### Mise en oeuvre

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 (Weber.tec 901)** + 10 parts d'eau. Ensuite 2 à 3 couches (non diluées) seront appliquées.

#### Remarques importantes

Il est nécessaire que chaque couche soit sèche avant l'application de la suivante.

### Caractéristiques techniques

Type de matière première	émulsion de bitume, exempte de solvant
Consistance	pâte épaisse
Couleur	noire
pH	9 – 10
Densité	+/- 1,02
Matière sèche	+/- 60%
Teneur en eau	< 40%
Résidu de tamis sur 0,16 mm	rien
Temps de séchage	+/- 1 à 2 heures suivant l'humidité de l'air et la température
Temps d'effusion	sans objet
Indice de rupture	sans objet
Infiltration 5 s	+/- 70 – 100 mm/10
Température pour la mise en oeuvre	à partir de 4°C
Diluant	l'eau
Solubilité	> 99,0%

**Consommation**

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

**Conditionnement**

30 ltr

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données 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 nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée 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.