

## Revêtement époxy sans solvant

### Application

- Comme revêtement résistant aux produits chimiques et à l'usure pour application horizontale
- Aussi bien sur métal que sur béton
- Comme revêtement de sols industriels, silos, stations d'épuration, etc.
- Il peut être rendu antidérapant par incorporation d'un granulats (sable, carborandum)

### Propriétés

- 2 composants.
- Sans solvants.
- Haute résistance chimique.

### Mode d'emploi

#### Préparation

- Le support doit être résistant, sain, propre, sans poussière et débarrassé des couches douteuses ou non-adhérentes.
- Le support doit être sec.
- Des sols en béton doivent être sabler.
- En cas de chapes anhydrites et magnésites, il convient d'éviter absolument l'infiltration d'humidité dans le sol.

#### Mélanger

- Bien mélanger mécaniquement les deux composants A et B de manière séparée.
- Ajouter composant B au composant A.
- Mélanger mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.
- Le temps de mise en œuvre après le mélange : 30 à 45 minutes à une température d'environ 20°C.

#### Appliquer

- Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.
- Appliquer en deux couches.
- Diluer la première couche avec +/- 5% d'Articlean 02.
- Appliquer la deuxième couche au plus tôt que 8 heures et au plus tard de 24 heures après la première couche.
- Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec Articlean 02.

#### Remarques importantes

- Pendant la polymérisation, le produit doit être préservé des sollicitations dues à l'eau.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieure de 10°C (température ambiante, température de la surface et température du produit).
- La température du support doit être 3°C au-dessus de la température du point de condensation.
- Il est nécessaire de bien ventiler les petits espaces ou les espaces fermés.
- L'humidité relative est maximum 75%.

**Couleurs**

Couleurs standards: RAL 3011, 6011, 7001, 7023, 7024, 7035.

**Consommation**

Première couche 0,125 – 0,190 ltr/m<sup>2</sup> dépendant du support  
(diluer avec +/- 5% Articlean 02)

Deuxième couche +/- 0,15 ltr/m<sup>2</sup> dépendant du support

**Conditionnement**

Set pré dosés de 10 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.