

Mortier époxy standard pour sols.**Application**

- Mortier époxy industriel pour sols exposés à des charges lourdes
- Pour la réparation et la finition de sols en béton pour lesquels les exigences chimiques et mécaniques sont très élevées
- Mortier de nivellement qui répare des grandes inégalités dans le béton

Propriétés

- A trois composants,
- A base de résine époxy bisphénol A/F et d'un durcisseur polyamine.
- Résiste aux acides, aux alcalis, à la plupart des solvants, aux huiles, aux graisses et aux combustibles.
- Applicable en épaisseur de couche illimitée.
- Perméable à la vapeur.

Mode d'emploi**Préparation**

- Ecarter les parties en mauvais état ou sonnante creux du sol.
- Dépoussiérer et éventuellement dégraisser.
- Appliquer seulement sur un support sec.

Mise en oeuvre

- Appliquer un primer époxy à 2 composants, Artipox Multi, proportionnellement à 0,2 – 0,5 ltr/m².
- Mélanger les 3 composants de **l'Artipox ME**: Mélanger intense les composants A et B et en mélangeant, ajouter composant C (matière de remplissage) jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Uniquement utiliser un mélangeur à grande capacité.
- Dans cette couche non durcie de Artipox Multi on verse l' **Artipox ME**.
- On égalise à l'aide d'une taloche pour obtenir l'épaisseur voulue de la couche.
- Nettoyer le matériel avec Articlean 02.

Remarques importantes

- La température ambiante idéale est de 15°C. En cas d'une température inférieure, le durcissement peut prendre plus de temps. La température ambiante et la température du support doit être au-dessus du point de 10°C.
- La température du support doit être 3°C au-dessus du point de condensation.
- L'humidité relative: max. 75%.

Caractéristiques techniques

Couleur	sable
Densité	+/- 2 kg/dm ³
Potlife après mélange à 20°C	+/- 30 minutes
Résistance à la compression	70 MPa
Durcissement	sans retrait
Résistance thermique	- 30°C jusqu'à 60°C

Durcissement

Traffic piétonnier possible à 20°C	après 12 heures
Prêt à l'emploi	après +/- 2 jours
Résistance aux agents chimiques	après +/- 7 jours
Module d'élasticité	11.400 N/mm ² (NBN EN 13412)

Proportions de mélange

Composant A	1,30 kg
Composant B	0,60 kg
Composant C	25 kg

Consommation

+/- 2 kg/ltr de remplissage de l'espace (= +/- 2kg/dm³)

Conditionnement

Set pré dosés de 26,9 kg

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.