

Huile pour mortier, entraîneur d'air pour mortier et béton

Application

- Huile de mortier à ajouter aux mortiers afin d'améliorer la mise en oeuvre et la résistance au gel

Propriétés

- Prêt à l'emploi, ajouter à l'eau de gâchage.
- Améliore l'ouvrabilité en créant une grande quantité de minuscules bulles d'air stables dans le mortier.
- Réduit sensiblement le risque de ségrégation.
- Cette huile offre aux mortiers une ouvrabilité prolongée.
- L'adhérence du mortier de pose est considérablement accrue dans la phase plastique, sans adhérence gênante.

Mode d'emploi

Mise en oeuvre

- Ajouter **Remix** à l'eau de gâchage.
- Dosage: 0,2 jusqu'au 0,4% du poids de ciment (= 100 à 200 ml par 50 kg ciment).
- Le dosage maximum de 0,4 % ou 200 ml par 50 kg de ciment, ne peut en aucun cas être dépassé.
- Préparer le mortier avec cette eau de gâchage et mettre en oeuvre.

Caractéristiques techniques

Couleur	incolore
Forme	liquide
Solvant	eau
pH	8
Densité	+/- 1,0
Point d'ébullition	100°C

Consommation

0,2 jusqu'au 0,4% du poids de ciment, alors 100 à 200 ml par 50 kg ciment

Conditionnement

10 ltr, 25 ltr, 200 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

2 ans 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.