

Pigments minéraux pour la coloration de Monulime, le mortier de réparation à base de chaux pour pierre naturelle et briques

Application

- Pour la coloration du mortier de réparation Monulime

Propriétés

- Parfaitement compatible avec Monulime.
- Se répartit uniformément dans le mortier.
- Inaltérable.
- À base de minéraux.

Mode d'emploi

Préparation

- Certains pigments ont tendance à s'agglomérer. Ils sont d'abord finement broyés ou tamisés.
- Vérifiez à l'avance la quantité de pigment nécessaire pour obtenir la couleur souhaitée. Notez que la couleur finale n'apparaîtra qu'après le séchage complet du mortier.

Mise en oeuvre

- Ajouter les pigments (éventuellement broyés ou tamisés au préalable) à la poudre de Monulime.
- Mélanger ensuite le mortier comme indiqué dans la fiche technique de Monulime.

Remarques importantes

- La quantité de pigment ajoutée est en fonction de la couleur souhaitée. Tous les pigments peuvent être combinés entre eux. Les quantités exactes sont déterminées par vous sur place. Pour garantir la qualité du mortier, il faut prendre en compte :
 - Ajout maximum de pigment à un blanc monulime (chavigny) : 10%
 - Ajout maximum de pigment à un système coloré : 5%
- La couleur finale n'apparaîtra qu'après le séchage complet du mortier.

Consommation

- Système incolore : max 10 m%
- Système incolore : max 5 m%

Conditionnement

Pot de 400 gr

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

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

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.