



AddMix 01

Additif pour mortiers à base de résine synthétique

| Disponibilité | | |
|------------------|----------------|----------------|
| Nbre / palette | 65 | 24 |
| UC | 10 kg | 25 kg |
| Conditionnement | Seau plastique | Seau plastique |
| Emballage / Code | 10 | 25 |
| Art. n° | | |
| 6278 | ■ | ■ |

Consommation En fonction de l'application (voir fiche technique)

Domaines d'utilisation ■ Additif pour mortiers à base de résine synthétique sans solvants

Propriétés

- Augmentation de la résistance à la compression
- Augmentation de la résistance à la flexion
- Diminue le volume des pores
- Facilite le scellement et l'égalisation

Produits complémentaires > [Epoxy ST 100 TX \(1157\)](#)

Préparation

En fonction du réglage du matériel désiré, ajouter lentement au mortier mélangé et mélanger soigneusement.

Mise en œuvre Produit réservé à l'usage des professionnels!

L'application, le degré de remplissage et la mise en œuvre sont déterminés par le système résine-durcisseur.

Important Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.



Stockage / Tenue en stock

Au sec, stockage illimité.



Sécurité / Réglementations

Produit réservé aux professionnels !

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité.

Equipement de protection individuelle

Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur / les instructions des associations professionnelles.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.