



S-Protect M

- Agent antirouille M -

Additif antirouille pour Betofix RM/Betofix R2

Disponibilité		
Nombre/palette	288	90
Unités de conditionnement	12 x 1 kg	5 kg
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	01	05
Art. n°		
0919	■	■

Consommation

Lors d'une application en 2 couches: par m² support en acier env. 0,9 kg Agent antirouille M et 2,3 kg de matériel



Domaines d'application

- A l'intérieur et à l'extérieur
- Protection anti-corrosion
- Composant du système Betofix RM + Betofix R2



Propriétés

- Pigments actifs anti-corrosifs
- Très hydrophobe
- Résistant aux alcalis
- Certifié conformément à DIN EN 1504-7
- Test de base dans le système Betofix RM, conformément à RiLi-SIB

Caractéristiques techniques

Teneur en matières solides	Ca. 47 %
Densité	env. 1,03 g/cm ³
Viscosité (4 mm coupe de viscosité)	env. 20 s
Valeur pH	env. 8

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

➤ PZ Korrosionsschutzverhalten



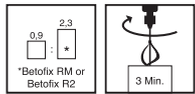
Produits du système

- **Betofix RM (1092)**
- **Betofix R2 (1093)**

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Dérouiller l'armature (mise à nu - norme SA 2 ½).

Préparation



- **Mélanger**
Verser une partie dans un seau propre et ajouter env. 2,5 parties du matériel.
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à utiliser.

Mise en oeuvre



- **Directives**
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

- **Température de traitement (+20 °C)**
env. 30 min.

Appliquer le mortier en 2 couches parfaitement couvrantes (épaisseur de couche minimale: 1 mm).
Temps d'attente entre l'application des différentes couches: env. 30 minutes.
Les travaux ultérieurs doivent être effectués frais sur frais.

Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.

Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Outils / nettoyage



matériel de mélange, pinceau

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Conservation

Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.



Sécurité / réglementation

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 en vigueur.

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.



Déclaration de performances

➤ **Déclaration de performance**

Marquage CE



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

09

GBI P 7-1

EN 1504-7: 2006

0919

Produit pour la protection antirouille en combinaison avec Betofix RM ou Betofix R2

Résistance au cisaillement :	NPD
Protection anti-rouille:	satisfait
Substances dangereuses:	NPD

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.