



Betofix KHB EM

Protection anti-corrosion minérale et primaire d'adhérence

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	40
	Unités de conditionnement	15 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	15
	Art. n°	
Gris	5779	■

Consommation

Env. 1,5 kg/m² par couche



Domaines d'application

- A l'intérieur et à l'extérieur
- Protection anti-corrosion et primaire d'adhérence en un produit



Propriétés

- Enrichi de matières synthétiques
- Certifié conformément à DIN EN 1504-7

Caractéristiques techniques

Densité volumique	1,193 g/cm ³
Temps de traitement	Env. 360 min. à 5 °C env. 90 min. à 30 °C
Valeur pH	> 12

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

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Dérouiller l'armature (mise à nu - norme SA 2 1/2).

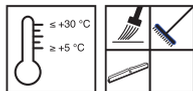
Préparation

- **Mélanger**
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
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. 3 h

Protection anti-corrosion

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.

Pont d'adhérence

Appliquer le produit comme pont d'adhérence avec les outils appropriés.

Exécuter les opérations suivantes frais sur frais dans le temps de traitement.

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.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage



Matériel de mélange, brosse, balai, racloir en caoutchouc

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

Stockage / Conservation

6 mois au sec, en emballage d'origine non ouvert.



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.



Marquage CE



Remmers bvba

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

17

GBI P62

EN 1504-7: 2006

5779

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des constructions en béton

Résistance au cisaillement: satisfait

Protection anti-corrosion: satisfait

Température de transition vitreuse: NPD

Substances dangereuses: conformité avec 5.3

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.