



MC-Estribond MB

Primaire d'accroche minéral pour les supports liés au ciment

Caractéristiques du produit

- Prêt-à-l'emploi - à mélanger à l'eau
- Mono-composant
- Sans solvant
- Mise en œuvre simple
- Permet une adhérence sûre

Domaines d'application

- Agent adhérence de matériaux liés au ciment sur des supports minéraux

Consignes d'utilisation

Préparation du support

Le support doit être solide et doit avoir atteint sa capacité de charge complète. Le support doit être propre et libre de toutes substances à effet de séparation. Pour la mise en œuvre de chapes composites, il est nécessaire de tenir compte de la norme DIN 18560.

Avant l'application de MC-Estribond MB, le support doit être minutieusement humidifié. Il doit être humide mat mais non saturé d'eau. Les supports très absorbants doivent être humidifiés à plusieurs reprises.

Mélange

Le besoin en eau pour un sac de 25 kg est d'environ 4,5 litres. MC-Estribond MB sera mélangé dans l'eau sous l'action permanente d'un malaxeur jusqu'à obtenir un mélange homogène, sans grumeau et jusqu'à une consistance pâteuse. Le temps de mélange est d'environ 5 minutes. Pour le mélange, un malaxeur à vitesse lente (max. 400 tr/min) est recommandé. Les malaxeurs à deux broches à rotation inversée permettent d'obtenir un résultat optimal. (voir beba Mischer B7, Collomix RGE 162 Duo...)

Il faut tenir compte, lors de la mise en œuvre de produit lié au ciment, que le besoin en eau peut varier. Il faut donc faire attention à ce que l'eau et MC-Estribond MB ne décantent pas lors de l'application.

Application

Le mélange homogène est à appliquer à la brosse, soigneusement et à répartir de façon égale sur le support humide mat. Il est important que le produit MC-Estribond MB pénètre dans les pores et les cavités.

Pour la mise en œuvre, brosses à poils courts, balais-brosses, balais ou brosse large sont à utiliser.

Dans la couche d'adhérence fraîche, et encore humide mate, la nouvelle chape ciment / le nouveau béton peut être appliqué. Durant l'application, l'utilisation de chaussures à clou est indispensable s'il est nécessaire de marcher sur la surface.

La couche d'adhérence MC-Estribond MB doit être recouverte rapidement. Lors de surfaces entièrement sèches, la couche doit être éliminée et appliquée une nouvelle fois.



Caractéristiques techniques de MC-Estribond MB

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Couleur		gris	
Consommation	kg/m ²	env. 1,2	Selon le type et la rugosité du support
Durée d'ouvrabilité	minutes	env. 60	À 20 °C et 65 % d'humidité relative
Apport en eau	litre	env. 4,5	Par sac de 25 kg

Caractéristiques produit de MC-Estribond MB

Auto-surveillance	DIN EN ISO 9001
Type	Poudre
Conditionnement	Sac de 25 kg 35 x 25 kg par palette
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec et frais.
Évacuation des récipients	Vider les emballages sans laisser de résidu.

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 01/19. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.