

FIX-10-M

Ciment de montage



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
201818002	6	KG	Seau	gris ciment
201818003	12	KG	Seau	gris ciment

Caractéristiques du produit

haute résistance initiale et finale

Avantages

- sans chlorure
- Mélange possible avec du sable fin à un rapport de 1:3
- prise rapide (début de la solidification après 5 minutes)

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Système 1 comp.
Base du matériau	ciment spécial
consistance	type mortier
Granulométrie max	< 0,5 mm
Résistance à la pression (1 h)	env. 4 N/mm ²
Résistance à la pression (24 h)	env. 35 N/mm ²
Résistance à la pression (28 jours)	env. 45 N/mm ²
Début de solidification	env. 3-5 minutes

Mélanger

Ajout d'eau de gâchage, consistance fluide	env. 30 - 40 %
Ajout d'eau de gâchage, consistance applicable à la spatule	env. 25 - 30 %
durée de mélange	env. 1 - 2 minutes

Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
temps de traitement	env. 5 minutes
Consommation par litre - cavité	env. 1,5 kg/l

FIX-10-M

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Seau de mélange propre
- Spatule
- Gants de protection
- truelle
- truelle à lisser

Préparer le support

Préparer la surface

1. Retirer les parties d'enduit et de maçonnerie détachées.
2. Humidifier au préalable le support sec afin qu'il soit mat humide lors de l'application.

Application

Mélanger

1. Ajouter la quantité d'eau requise dans un seau de mélange propre.
2. Ajouter entièrement la poudre, puis mélanger de manière homogène et sans grumeaux.
3. Lors des travaux de réparation sur couche épaisse, FIX 10-M peut être mélangé avec de l'adjuvant courant sur le chantier (rapport de mélange : 1 RT FIX 10-M : 1-2 RT d'adjuvant).

Conditions de conservation

stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 12 Mois dans le récipient d'origine.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AWW 17 01 01.

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de FIX-10-M !
- Les essais préalables correspondants doivent être effectués.
- Utilisez FIX 10-S sur les zones présentant un écoulement.
- La prise forte élevée du FIX 10-M permet également d'ajouter du sable « piquant » sans ralentir la prise. Les solidités diminuent avec l'augmentation des coupes de sable.
- FIX-10-M ne doit pas être mélangé ou mis en contact avec du plâtre.
- Le mortier déjà en processus de durcissement ne doit pas être à nouveau mélangé.

Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !

GISCODE: ZP1

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.