

MT-DEC

Additif retardateur pour Microtopping décoratif de parois.

DESCRIPTION

MT-DEC est un retardateur spécialement conçu pour être appliqué sur des surfaces décoratives verticales réalisées avec le Microtopping. Il est particulièrement indiqué pour les wall-textures qui ont besoin d'un délai de mise en œuvre plus long.

AVANTAGES

MT-DEC mélangé avec FINISHING COAT améliore son utilisation et retarde le temps de prise, facilitant ainsi l'application et garantissant la maniabilité de la surface nécessaire pour la réalisation des Wall-textures.

MODE D'EMPLOI

La poudre MT-DEC doit être soigneusement mélangée sèche avec du MT-FINISHING COAT. Un polymère (MT-POL) doit être ensuite ajouté au mélange obtenu. MT-DEC ne convient pas à la réalisation de sols.

DOSES

Mélanger 1 kg de MT FC pour 80-120 gr de MT-DEC.

Combien de MT-POL pour ce mélange ?

Attention : la dose de polymère doit augmenter en cas d'ajout de MT-DEC dans le mélange.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

MT-DEC en pot de 1,75 kg est suffisant pour un pot de MT FC.

Il est conseillé de conserver le produit à une température supérieure à +5 °C. La durabilité minimale du produit est de 12 mois après la date de production.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique s'appuient sur les meilleurs résultats obtenus en laboratoire. Il relève de la responsabilité du client de s'assurer que le produit soit adapté à l'utilisation prévue. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'applications incorrectes. Avant de réaliser l'application sur l'intégralité de la superficie, il est conseillé d'effectuer au préalable des essais sur de petites surfaces. La présente fiche annule et remplace les précédentes. Les données peuvent varier à tout moment. Il est également souligné que les produits IdealWork sont prévus pour un usage professionnel, IdealWork organise régulièrement à cet effet, des cours de formation pour les clients qui le souhaitent. Quiconque utilise ces produits, sans y être habilité, le fait à ses risques et périls.

MT-DEC EDIZ. 01 du 14-12-2017 Révision 00 du 14/12/2017