



MC-Additiv EC

Dispersion de résine époxyde pour systèmes à prise hydraulique

Caractéristiques du produit

- Bi-composant en phase aqueuse.
- Améliore la résistance à la compression et à la flexion
- Améliore la rétention d'eau
- Certifié selon la norme EN 1504-3

Domaines d'application

- MC-Additiv EC est utilisé comme liquide de gâchage pour Nafufill EC 6.
- Scénarios d'exposition évalués selon la réglementation REACH : inhalation périodique, mise en œuvre.

Consignes d'utilisation

Application

MC-Additiv EC est constitué de deux composants, A et B qui sont conditionnés et livrés dans les proportions requises.

Avant l'application, les deux composants base et durcisseur, sont à mélanger ensemble à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente, de façon homogène.

Le composant durcisseur doit être entièrement vidé dans le conteneur de la base. Le temps de mélange est de 2 minutes.

Le délai d'utilisation par une température de 23°C est d'environ 60 minutes.



Caractéristiques techniques de MC-Additiv EC

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	kg/dm ³	1,05	
Rapport de mélange	masse	1 : 3	Composant A : Composant B
Délai d'utilisation	minutes	env. 60	à 23°C et 50% d'humidité relative
Conditions d'utilisation	°C	≥ 5 à ≤ 30	Température air/matériau/support

Caractéristiques produit de MC-Additiv EC

Conditionnement	Conteneur double de 10 et 30 kg
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec et frais (< 20°C). Protéger du gel
Evacuation des emballages	Vider les emballages sans laisser de déchet.
Règlement de l'UE 2004/42 (directive Decopaint)	RL2004/42/EG All/j (140/140 g/l) max 3 g/l COV

Précautions de sécurité

Veillez consulter les instructions et les conseils de sécurité sur les étiquettes et fiches signalétiques de sécurité, ainsi que le chapitre recommandations d'utilisation générales pour un contact sécurisé avec des substances de revêtement et des plastiques réactifs.

CODE GIS : RE1

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 04/20. 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. D 12/19