



MC-Floor Connect Adhesive

Mortier réactif à base de résine, sans solvant, stable, pour le collage de joints profilés MC-Floor Connect

Caractéristiques du produit

- Haut pouvoir adhésif
- Permet des finitions esthétiques
- Stable
- Haute résistance
- Haute résistance aux produits chimiques

Domaines d'application

- Collage de joints profilés MC-Floor Connect
- Scénarios d'exposition REACH : inhalation périodique, utilisation

Consignes d'utilisation

Préparation du support / mélange

Voir la fiche technique "Support et préparation du support". Voir la fiche technique "Utilisation des résines réactives".

Les éclats grossiers et les bords endommagés des interstices doivent être préalablement reprofilés. La texture de la surface ouverte a des répercussions directes sur l'utilisation de MC-Floor Connect Adhesive

Pose

Ajouter le composant B au composant A et mélanger à vitesse lente avec un mélangeur pendant au moins 3 minutes. Pour éviter toute erreur de mélange, verser ensuite le tout dans un récipient propre (bien racler le conteneur) et mélanger à nouveau. Le produit MC-Floor Connect Adhesive doit ensuite être rapidement utilisé à l'aide d'un outil adapté (truelle, lisseuse). Respecter scrupuleusement les proportions de mélange indiquées par le fabricant

En cas d'utilisation de MC-Floor Connect Adhesive en couches plus épaisses, le mortier peut être allongé avec du sable quartzé sec à 30 % d'eau, de grain 0,5 - 1,2 mm

Instructions particulières

Les quantités utilisées, le temps d'utilisation, la praticabilité et la résistance obtenue dépendent des températures et des objets. Consulter pour cela la fiche technique "Utilisation des résines réactives".

Pour obtenir un coloris identique de lot en lot, respecter les instructions particulières de la section "Utilisation des résines réactives".

Les sollicitations chimiques et l'action de la lumière peuvent entraîner des modifications du coloris, qui n'ont généralement pas d'influence sur l'usage prévu. Les surfaces sous sollicitations chimiques et mécaniques sont soumises à une usure dépendant de l'usage. Nous conseillons d'effectuer des contrôles réguliers et d'assurer une maintenance continue



Caractéristiques techniques de de MC-Floor Connect Adhesive

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Ratio de mélange	Masse	8 : 1	Composant de base : composant durcisseur
Consommation	Kg/(m ² *mm)	Env. 1,7	
Viscosité	mPa s	Thixotrope	À 20°C et 50% d'humidité relative
Durée d'utilisation	Minutes	Env. 30	À 20°C et 50% d'humidité relative
Accessibilité après	Heures	Env. 6	À 20°C et 50% d'humidité relative
Résistance mécanique complète après	Jours	7	À 20°C et 50% d'humidité relative
Conditions d'utilisation	°C	≥8 à ≤ 35	Température de l'air et du support
	%	≤ 80	Humidité relative
	K	3	Au-dessus du point de prise
Consommation	kg/m ²	3 à 4	selon le support

Caractéristiques produit de de MC-Floor Connect Adhesive

Nettoyage des outils	MC-Reinigungsmittel U
Couleur standard	Gris béton
Conditionnement	Bidon jumelé de 9kg
Entreposage	Possibilité de stocker pendant environ 1 an dans un endroit frais (< 20°C) et sec dans l'emballage d'origine fermé. Stocker hors gel !
Évacuation des emballages	Dans l'intérêt de l'environnement, veillez à ce que le récipient soit exempt de contenu résiduel avant de l'évacuer. Pour cela, consultez notre fiche d'information « Le concept MC d'évacuation des emballages de vente et de transport sans déchet ».
Règlement de l'UE 2004/42	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) < 500 g/l COV

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 04/17. 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.