

Adhésifs pour Carreaux et Céramiques / Adhésifs à Base de Ciment

FIXA FLEXUP

Mortier Adhésif pour Carrelage et Céramique C1TE

DESCRIPTION

Mortier en poudre à base de ciment, monocomposant, avec des additifs de polymères, à haute performance, à **glissement réduit** et à **long temps de travail**, utilisé pour le collage de matériaux de revêtement tels que le granit et la céramique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Intérieur et extérieur,
- Surfaces horizontales et verticales,
- Collage de matériaux de revêtement tels que la céramique de sol et de mur de taille moyenne et grande, le granit, la céramique porcelaine, le marbre, le clinker, les mosaïques, la brique décorative, la pierre naturelle, le travertin sur le béton, le plâtre et les chapes dans les zones humides telles que les salles de bains et les cuisines.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Apparence	Poudre fine grise
Densité de Poudre	~ 1,50 kg/L
Rapport de Mélange d'Eau	7 – 7,5 L d'eau / 25 kg de poudre
Durée de Repos	5 – 10 minutes
Durée de Vie en Pot	~ 6 heures
Résistance à la Traction à Temps Ouvert Prolongée	Après min. 30 minutes $\geq 0,5$ N/mm ² (EN 1346)
Température d'Application	Entre +5°C et +35°C
Force d'Adhérence	$\geq 0,5$ N/mm ² 28 jours (EN 1348)
Glissement	$\leq 0,5$ mm (EN 1308)
Temps de Marcher au Dessus	24 heures
Température de Service	-20°C / +70°C

CARACTERISTIQUES DE PRODUIT

- Économise du travail et du temps grâce à sa longue durée de maniabilité.
- Possède une force d'adhérence élevée.
- Laisse suffisamment de temps pour ajuster les plaques appliquées.
- S'étale en surface et se peigne facilement à la truelle.
- Résistant à l'eau et au gel.
- Fournit une grande stabilité et ne s'affaisse pas dans les applications verticales.
- Permet de travailler avec divers matériaux de revêtement de différentes tailles.
- Couvre de grandes surfaces avec moins de matériaux et donne moins de charge à la structure.

CONSOMMATION

 3 – 4 kg/m²

CONDITIONNEMENT

Sacs papier de kraft de 25 kg

Les instructions d'application et les valeurs techniques données pour les produits ont été obtenues conformément à nos tests et expériences conformément aux normes internationales dans des conditions de température de $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ et d'humidité relative de $50 \pm 5\%$. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions ambiantes. Les hautes températures raccourcissent les temps, les basses températures les allongent. Avant de commencer l'application, l'utilisateur doit tester si le produit est adapté à l'application et à l'objectif. FIXA Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. St. n'est pas responsable. Cette fiche technique reste valable jusqu'à la publication de la prochaine révision. FIXA se réserve le droit de modifier les valeurs spécifiées dans cette fiche technique, à condition que la nouvelle version soit publiée. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le document est à jour. Veuillez contacter notre service commercial pour plus d'informations.