

Fiche Technique (FT)

Form No: 5.01 TDS Mortier Adh.Pierres Nat. et Briques

Date 01 Juin 2024 Page

Adhésifs pour Carreaux et Céramiques / Adhésifs à Base de Ciment

FIXA

Mortier Adhésif pour Pierres Naturelles Et Briques

DESCRIPTION

Mortier adhésif en poudre à lit épais, à base de ciment, monocomposant, avec des additifs de polymères, flexible, à hautes performances et stabilité, à glissement réduit.

DOMAINES D'APPLICATION

- Intérieur,
- Surfaces horizontales et verticales,
- Collage des revêtements tels que la pierre naturelle, le granit, le marbre, la brique ou les céramiques de plus grande taille.
- Collage de revêtements de sol sur des surfaces imparfaites sans peignage.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Apparence	Poudre grosse grise
Densité de Poudre	~ 1,60 kg/L
Rapport de Mélange d'Eau	5 – 6 L d'eau / 25 kg du poudre
Durée de Repos	5 – 10 minutes
Durée de Vie en Pot	1,5 – 2 heures
Température d'Application	Entre +5°C et +35°C
Force d'Adhérence	≥ 1 N/mm² 28 jours (EN 1348)
Glissement	≤ 0,5 mm (EN 1308)
Temps pour Marcher au Dessus	24 heures
Température de Service	-30°C / +80°C

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Flexible et assure un collage solide.
- Résistant à l'eau et au gel.
- N'est pas affecté par les changements de température.
- Offre une grande stabilité et ne s'affaisse pas dans les applications verticales.
- Le revêtement peut être réalisé sur les sols sans appliquer de chape au départ.

CONSOMMATION

Varie selon le support

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 ± 2°C et d'humidité relative de 50 ± 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.

