

**Adhésifs pour Carreaux et Céramiques / Adhésifs à Base de Ciment**

# FIXA

## Mortier Adhésif Extra pour Carreaux et Céramiques (Blanc) C1T

### DESCRIPTION

Mortier en poudre à base de ciment **blanc**, monocomposant, utilisé pour coller les carreaux et les céramiques, avec des propriétés de **glissement réduites**.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Intérieur,
- Surfaces horizontales et verticales,
- Collage de céramiques de sol et de mur de petite et moyenne taille et de matériaux similaires dont le taux d'absorption d'eau est supérieur à 3%.
- Revêtement de matériaux d'une taille maximale de 33x33 cm.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

<b>Apparence</b>	Poudre fine blanche
<b>Densité de Poudre</b>	~ 1,40 kg/L
<b>Rapport de Mélange d'Eau</b>	5,5 – 6,5 L d'eau / 25 kg du poudre
<b>Durée de Repos</b>	5 – 10 minutes
<b>Durée de Vie en Pot</b>	~1,5 heures
<b>Résistance à la Traction à Temps Ouvert Prolongée</b>	Après min. 20 minutes $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1346)
<b>Température d'Application</b>	Entre +5°C et +35°C
<b>Force d'Adhérence</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 28 jours (EN 1348)
<b>Glissement</b>	$\leq 0,5 \text{ mm}$ (EN 1308)
<b>Temps pour Marcher au Dessus</b>	24 heures
<b>Température de Service</b>	-20°C / +70°C

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Facile à appliquer.
- Economique.
- Décoratif grâce à sa couleur blanche.
- Comme il est de la même couleur que le coulis blanc, l'application du coulis peut être commencée beaucoup plus rapidement.
- Ne s'affaisse pas dans les applications verticales.

### CONSOMMATION

3,5 – 4 kg/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Sacs 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.