



# FIXACER 15 mm

*amélioré*

**Mortier adhésif à grosse couche pour fixer carreaux de faïence, céramique, grès, tuf, mosaïque, pierre et pour la pose de pièces dont l'absorption est supérieure à 3%... SANS RAGREAGE. Epaisseur maxima 15 mm.**

## S'UTILISE POUR:

- La pose de grès, céramique, carreaux de faïence et pierres naturelles, en INTERIEURS sur des supports de mortier, crépis ou maçonnerie.
- La pose de sols et de revêtements.
- Pour pose directe sur le support, sans nécessité de ragréage préalable, avec des épaisseurs de ciment pouvant atteindre 15 mm.
- La pose de pièces en queue d'aronde, rustiques, de marches, terre cuite manuelle, tuf industriel, pierres naturelles et artificielles et toute pièce épaisse et à épaisseur non uniforme. En général, des pièces dont l'absorption est supérieure à 3%.
- **FIXACER 15 mm.** offre les possibilités d'application d'un mortier et l'adhérence d'un ciment colle. Sûr et durable.

## CONTRE-INDICATIONS

**FIXACER 15 mm. ne doit pas être utilisé:**

- Sur des préfabriqués.
- Sur des supports soumis à des vibrations ou à des flexions (utiliser **FIXACER 15 mm + ADIFLEX** ou **ELASTICER**).
- Sur des supports nécessitant une épaisseur de ciment supérieure à 15 mm. (Utiliser **FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA**).
- Sur des murs en plâtre, placoplâtre, ou tout élément dont le composant principal est le plâtre (Utiliser **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- Lorsqu'il faut une épaisseur minimum de ciment (Utiliser **FIXACER**).
- Sur des installations à chauffage encastrées ou sur des systèmes de refroidissement (Utiliser **FIXACER 15 mm. + ADIFLEX; FIXACER + ADIFLEX; ou TECNOFLEX**).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

**FIXACER 15 mm.** est un ciment-colle gris, à base de ciment spécial, d'agrégats à forte granulométrie, de résines et additifs synthétiques qui, mêlés à l'eau, donnent un ciment qui se travaille facilement à la spatule dentée, applicable à l'horizontale ou à la verticale, sans se fissurer et sans se décrocher. Il n'est pas nécessaire de mélanger **FIXACER 15 mm.** au sable. N'ajouter que l'eau juste nécessaire à son utilisation. Comme un mauvais dosage n'est pas possible, les risques d'une mauvaise utilisation sont réduits au minimum.

## APPLICATION:

### \* Support:

Tous les supports doivent toujours être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles ni graisses et parfaitement pris.

Les supports très absorbants ou exposés au soleil en saison chaude seront préalablement humidifiés pour éviter une perte d'eau trop rapide du mélange.

**\* Présentation du mélange:**

Mélanger environ à 21% d'eau claire jusqu'à homogénéisation (5,3 litres d'eau pour 25 kg. de ciment); utiliser un mélangeur électrique à faible t.p.m. pour éviter la formation de grumeaux.

**\* Application de la préparation:**

- Utiliser de préférence une spatule dentée dont la mesure des dents variera suivant la dimension de la pièce à appliquer. Il est fortement conseillé d'utiliser la spatule à dents semi-circulaires qui laisse une épaisseur maxima et uniforme de ciment.

- Lorsque le support sera irrégulier, nous conseillons d'étendre préalablement une couche fine à l'aide d'une spatule FINE. Puis on appliquera la quantité de ciment nécessaire à l'aide de la spatule dentée.

\* Sur des pièces à queue d'aronde il faut absolument utiliser la technique de double collage. La pose de pièces lourdes exige aussi l'emploi de cette technique.

- S'assurer toujours qu'il n'y a PAS FORMATION DE COUCHE SUPERFICIELLE.

- Il n'est pas nécessaire d'humidifier les carreaux avant de les poser.

- Exercer toujours une pression sur le carreau pour assurer son adhérence correcte. "Tapoter" les pièces à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

- Protéger le dallage qui vient d'être posé de la chaleur excessive, du gel, de la pluie, ... 24 heures au moins après la pose.

\* Jointoiement:

Lorsqu'il faut une bonne résistance chimique, nous conseillons l'emploi d'un matériau spécifique comme le **FIXCOLOR** (à gros grain ou à grain fin), ou **EUROCOLOR FLEX** ou le **CERPOXI**. Pour les joints de dilatation, appliquer un matériau spécifique ou élastique (consulter notre Service Technique).

**STOCKAGE:**

Dans un lieu couvert et aéré, en le conservant bien fermé dans son emballage d'origine: 12 mois. Eviter gel et fortes températures.

**PRESENTATION:**

**FIXACER 15 mm.** est fourni en sacs de 25 kg.

**RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :**

* <b>Directives :</b>	EN 12.004 – C1 T
* <b>Produit :</b>	
Densité apparente en poudre :	1,7 Kg/l. env.
Toxicité :	Irritant
Inflammabilité :	NON
* <b>Application :</b>	
Proportion du mélange à l'eau :	amasser avec env. 21%
Durée du mélange :	1 heure et demie env.
Densité apparente de la pâte :	1,6 Kg./l env.
Température d'application :	de +5°C à +35°C
Temps d'attente pour rejointoyer :	24 heures
Praticable après :	24 heures
Temps de prise finale :	15 jours
* <b>Rendements :</b>	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux acides / alcalis :	faible
Flexibilité :	normal
Résistance à l'arrachage (24 hours).:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'arrachage en immersion :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage en cycles gel – dégel :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage en conditionnement chaleur :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage après 10 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>