



**amélioré**

**FIXSET**

**Ciment colle d'une grande plasticité pour coller les mosaïques vernissées des piscines et le collage de grès porcelanique pour intérieurs.**

**S'UTILISE POUR:**

- En couleur EXTRA-blanche ou en couleur GRISE, idéale pour le collage et jointoiment des mosaïques vernissées des piscines.
- Idéale pour le collage de carreaux de faïence, grès, grès porcelanique, mosaïques, poteries, ... avec une résistance à l'humidité supérieure à celle de Fixacer.
- Pose des carreaux de salles de bains, zones de douches, etc.
- Fixset est un ciment à couche fine, applicable en épaisseurs de 3 à 10 mm.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

**FIXSET** est un mélange étudié de ciments, agrégats en silice, additifs organiques et résines inorganiques, qui lui donnent une résistance particulière à l'humidité. **FIXSET** est d'un usage facile et agréable, grâce à sa viscosité particulière. Ciment colle sans décrochage.

**APPLICATION:**

**\* Support:**

Tous les supports seront toujours résistants, solides, nets de poussière, peinture, cires, huiles et 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.

**\* Préparation du mélange:**

Mélanger progressivement à 23% d'eau claire jusqu'à homogénéisation (5,8 litres d'eau pour 25 kg.); utiliser un batteur électrique à faible t.p.m. pour éviter la formation de grumeaux.

**\* Application:**

- Utiliser de préférence la spatule dentée dont la mesure des dents variera suivant la dimension de la pièce à appliquer.

- 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.

**\* Jointoiment:**

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.

**PRESENTATION:**

**FIXSET** gris ou blanc, est fourni en sacs de 25 kg.

**RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :**

<b>* Directives :</b>	EN 12.004 – C2 T
<b>* Produit :</b>	
Densité apparente en poudre :	1,6 Kg/l. env.
Toxicité :	Irritant
Inflammabilité :	NON
<b>* Application :</b>	
Proportion du mélange à l'eau :	amasser avec env. 23%
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 :	bonne
Résistance à l'arrachage .:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'arrachage en immersion :	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage en cycles gel – dégel :	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage en conditionnement chaleur :	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Arrachage après 20 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>