

MEGA-FIX®







- +213 (0) 5 61 62 98 50 +213 (0) 5 61 62 98 51 +213 (0) 5 61 62 98 52
- Ouled El Arbi, Section 02,
 Groupe PR206 Khemis El Khechna
 Wilaya de Boumerdès
- contact@mega-kim.com







DESCRIPTION

Ciment Colle. Pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec niveau d'absorption mi-élevé. Idéal pour les supports conventionnels à base de ciment. En outre, cet adhésif à base de ciment présente une bonne maniabilité et une grande force d'adhérence.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés, d'adjuvants et de résines synthétiques bonne maniabilité et grand pouvoir d'accrochage.

CARACTÉRISATION ET APPLICATION

Emploi en intérieur et pour revêtements extérieurs. Adhésion pièces en céramique à absorption mi-élevée.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.
- Tous les supports devront avoir une planéité adéquate. Dans le cas contraire, former des surélévations de jusqu'à 5 mm avec le même produit 48 heures avant l'encollage.
- En murs : mortiers de résistance à la traction suffisante bien durcis avec la rétraction de séchage finie
- Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.

Pour les revêtements extérieurs, le support doit avoir une pente égale ou supérieure à 1%.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer la masse durant 5 minutes et malaxer à nouveau.

- Etendre le produit malaxé sur le support au moyen d'une lisseuse sur une surface maximum de 2m2. Brosser avec une lisseuse dentée pour corriger l'épaisseur (voir tableau).
- Placez les pièces sur l'adhésif frais, en pressant et en déplaçant jusqu'à ce que les rainures soient complètement aplaties et que toute la surface de la céramique soit correctement.

Les carreaux doivent être posés selon la méthode du double encollage en extérieur, pour les formats supérieurs à 900 cm2, dans les sols commerciaux ou industriels, s'il y a un chauffage actif, lors de la pose de carreaux céramiques, si des systèmes d'égalisation sont utilisés ou si les carreaux présentent un relief qui rend difficile un bon contact avec la colle ainsi que les joints entre les bardeaux. (Minimum 2 mm).

• Le remplissage des joints se fera après 24 h sur les parements verticaux et après 48 heures sur les revêtements. NOTE : Plus le temps entre le brossage et la pose des pièces est court, plus les résultats ne seront meilleurs.

Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles).

PRÉCAUTION ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas employer sur des zones à risque d'eau stagnante.
- Les températures, la ventilation, l'absorption du substrat et les matériaux de revêtement peuvent faire varier les temps de prise et d'utilisation de l'adhésif.
- Sous des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures) a lieu un séchage plus rapide que d'habitude.
- Pour les pièces renforcées avec des treillis en fibre de verre au dos, consulter le service technique.

PRÉSENTATION

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

TABLE DE TRUELLE DENTÉE

| FORMAT DU CARREAU | TRUELLE DENTÉE | ENCOLLAGE |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|
| < 100 cm ² | U4 (4 x 4 x 4) | Simple |
| ≤ 450 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) | Simple |
| ≤ 900 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10 | Double-Simple |
| > 900 cm ² | U9 (9 x 9 x 9) ó n10 | Double |

Poids maximum sur les parements verticaux : 30 kg/m²

