

MORTIER COLLE SPÉCIAL

ملاط لاسق خاص

MEGA-KIM®
QUALITY FIRST

MEGA-FIX® CITE



CERTIFIÉ
CNERIB

+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



MEGA-KIM®

www.mega-kim.com

MEGA-FIX[®]

C1TE



PRESENTATION

Mortier colle au liants mixtes prêt au gâchage, à très haute résistance, développé pour tous type de revêtement de sol, mur et bassins, pour les différents types de carreaux (marbre, pâte de verre, carreaux fin...etc.). Utilisable manuellement sur des épaisseurs de 03mm à 05mm en simple encollage. En intérieur, extérieur et bassins SPECIAL PISCINES

COMPOSITION

Produit à base de ciment Portland, de fractions granulaires contrôlées et d'adjuvants spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect Extra Blanc
- Ne nécessite pas l'humidification des carreaux, ni l'humidification du support
- Encollage de carreaux à faible porosité jusqu'à 3 600 cm²/pièce.
- Temps ouvert allongé pour rectification des pièces (jusqu'à 30mn).
- Sans glissement
- Spécial façades, jusqu'à 30m d'hauteur Encollage sur carreaux existants

SUPPORTS & RECOMMANDATIONS

Supports conventionnels en béton, mortier ciment, ouvrages en brique et plaque de plâtre.

Avant d'appliquer MEGA-FIX C1TE Max, assurez-vous de la stabilité, résistance et propreté du support

En amont de l'utilisation de MEGA-FIX C1TE Max, Si le support est irrégulier, niveler celui-ci à l'aide de MEGA-FIX C1TE Max jusqu'à 05mm, 24 à 48H avant la pose de carreaux.

Poids maximum sur support vertical 40 kg/m²

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Poudre BLANCHE
Eau de gâchage pour le produit blanc	29.5 ± 2%
Densité apparente de poussières	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Densité produit malaxé	1,7 ± 0,2 g/cm ³
Temps d'ajustement Approximativement 30 min	(Selon conditions climatiques)
Temps de la vie de pâte Approximativement 2 h	(Selon conditions climatiques)
Adhérence initiale	> 1,0 N/mm ²
Adhérence après action de l'eau	> 1,0 N/mm ²
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	> 1,0 N/mm ²
Adhérence après le cycle gel-dégel	> 1,0 N/mm ²
Classification selon norme NF EN 12004:2008	C1TE
Rendement approximatif	4 Kg/m ² par 03 mm d'épaisseur, en simple encollage

MODE D'EMPLOI

Ajouter 4L d'eau par sac de 25kg, mélanger manuellement ou à l'aide d'un malaxeur mécanique (recommandé), jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable.

Laisser reposer le mortier colle durant 05 minutes, puis malaxer de nouveau.

Appliquer le mortier colle à l'aide d'une truelle dentée adaptée au format des pièces, sur une superficie inférieure à 02m².

Poser les carreaux, puis presser ceux-ci à l'aide d'un maillet jusqu'à dispersion homogène du mortier colle sur toute la surface des carreaux.

A l'aide de croisillons, délimiter la largeur des joints de 02 à 05mm. Passé 24H, remplir les joints à l'aide d'un mortier de jointoiment adapté

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

Ne pas employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.

Utiliser MEGA-FIX C1TE Max durant les 02H max qui suivront sa préparation. (Selon conditions climatiques).

Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct. En applications sur plaque plâtre, vérifier que le support est bien fixé, afin d'éviter des mouvements.

Pour les supports en plaque de plâtre, utiliser des carreaux dont le poids est inférieur à 20kg/m²

Sur les façades et parois extérieures, la pose du matériel se fera toujours par ancrage ou fixation mécanique

PRÉSENTATION

Sac de 25kg sur Palette de 64 sacs (Palette = 1,6 Tonne)

Stockage jusqu'à 06 mois à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.