

Définition :

Mortier colle pour la fixation de plaquette terre cuite.
Rejointoiement en montant à l'aide d'un pinceau.
Petite réparation.

Identification :

Poudre prête à être mouillée, à base de ciments spéciaux, charges, adjuvants spécifiques.
Densité de la poudre sèche 1.180 kg/m³

Domaine d'application :

La Biacolles BTC est un mortier colle de montage de plaquettes terre cuite

Performances :

Temps de vie en auge à 20° 2 h 30
Temps d'ajustabilité suivant les supports de 20 à 30 minutes

Mode d'emploi**Préparation des supports :**

Le support doit être propre et dépoussiérer.
Le support doit être exempt de colle, peinture, graisse, produit de décoffrage...
Le support ne doit pas ressuer d'humidité

Préparation du mortier colle :

Malaxer impérativement au mélangeur mécanique à faible vitesse un sac de 25 Kg de Biacolles avec 6 litres d'eau.
Maintenir le malaxage jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique homogène.
Laisser reposer le mortier colle pendant 15 minutes.
Malaxer à nouveau pendant 30 secondes.

Application du mortier colle :

Encoller la Biacolles à l'aide d'un peigne denté (dent 8mm de haut écartement 6 mm).

Précaution d'emploi

Température d'utilisation comprise entre + 5° et + 35°
Ne pas utiliser sur supports gelés ou gorgés d'eau
Interdiction d'ajouter de l'eau dans le mortier colle

Consommation

4 à 5 kg de BIACOLLE BTC KLEIMEX AU M2 en fonction des types de supports.

Conservation

1 an en emballage d'origine fermé et stocké dans un local sec et hors gel.

Conditionnement

Sac de 25 kg

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme une garantie ou un engagement de notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Edition: Il convient de s'assurer que la présente édition est bien la dernière en vigueur.