



TRADICOL®

Ciment colle spécial adjuvanté



DESCRIPTION

Ciment colle amélioré, sans décrochage, pour la pose directe en couche épaisse sur mur en briques, sans besoin de gobetis, et pour la pose de revêtements sur fonds irréguliers. Application en intérieur. Pour l'encollage de pièces en céramique avec niveau d'absorption mi-élevé.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés et d'adjuvants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Emploi en intérieur.
- Adhésion de pièces en céramique à absorption mi-élevée
- Sans décrochage. Adhérence initiale excellente.
- Mise en place des pièces selon la méthode traditionnelle sans besoin d'humidifier le support en raison de son pouvoir de retenue d'eau.
- Réduit la tolérance de planéité du support. Évite le gobetis. Économie de matériau et main d'œuvre.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- 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.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.
- Lorsqu'il s'agit de former des surélévations avec le même produit, ne pas dépasser les 20 mm d'épaisseur et ne pas effectuer l'encollage avant 48 heures.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer la masse durant 5 minutes et malaxer à nouveau.
- Dans le cas de la pose de pièces en céramique, celle-ci se fait de manière traditionnelle en berçant bien chaque pièce. On obtient une meilleure adhérence en étendant auparavant avec la lisseuse une couche fine bien compacte sur la brique.
- Dans le cas de la pose de revêtements, on additionne le produit au support en l'étendant avec la lisseuse. Pour les pièces à grand format employer le double encollage.
- Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles)



PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

ainsi que les joints entre les carreaux. (minimum 2 mm).

- Le remplissage des joints se fera après 24-48 h. selon l'épaisseur de l'adhésif employé. Employer le mortier de la GAMME MORCEMCOLOR adéquate, selon le type de joint.

- 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.
- Dans le cas des revêtements de plus de 30 m², laissez des joints de fractionnement remplis d'un matériau déformable.
- Dans le cas des revêtements intérieurs avec une superficie de plus de 15 m², il est recommandé de laisser un joint libre de dilatation périmétral entre le revêtement et la paroi ou pilier se trouvant derrière le retrait de socle.
- Pour obtenir une prise parfaite du matériau il faudra éviter le transit sur les carreaux durant 3 ou 4 jours.
- Poids maximum dans le cas des parements verticaux 20 Kg/m².

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.

NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.
La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	BLANC ou GRIS
Densité apparente de poussières	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Densité produit malaxé	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Temps d'ajustement	Approximativement 20 min. (Selon conditions climatiques)
Temps de la vie de pâte	Approximativement 2 h. (Selon conditions climatiques)
Adhérence initiale	> 0,5 N/mm ²
Adhérence après action de l'eau	> 0,5 N/mm ²
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	PND
Adhérence après le cycle gel-dégel	PND
Rendement approximatif	15 Kg/m ² par cm d'épaisseur
Epaisseur d'application	Admet entre 0,5 et 2 cm.