



# LIANT COLLE CIMENT

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE - PIÈCES HUMIDES

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre à base de ciment pour le montage des cloisons en carreaux de terre cuite. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

Adaptée aux pièces humides tels que douches, salles de bain, sanitaires, cuisines collectives.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment, sable résine et divers adjuvants. La pâte est de couleur gris clair.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de terre cuite.

### REVÊTEMENTS.

Enduits de dégrossissage (SEMIN DÉGROSSISSAGE, KEDOPLAN MUR...) ou enduits à projeter.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- PV CEBTP n° B 252-7-385/2.
- Avis technique CSTB N°9/14-983.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h.
- Adhérence sur carreaux de terre cuite : 0,7 MPA.
- Adhérence après cycles gel/dégel : 0,6 MPA.
- Granulométrie : moyenne.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir. Ne pas mélanger de du plâtre.

Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de terre cuite doivent être secs et dépoussiérés.

Les sols recevant les premiers rangs devront également être dépoussiérés.

Un dispositif de protection contre les remontées d'humidité est à prévoir (semelle en béton, U plastique, membrane d'étanchéité ou cornière en PVC).

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 7 à 8 litres d'eau par sac de 25 kg.

#### APPLICATION.

L'application se fait par graissage des chants du carreaux avec la colle. L'épaisseur des joints doit être d'environ 2 mm.

Disposer ensuite les carreaux à joints décalés. L'espace entre le dernier rang de carreaux et le plafond doit être le plus réduit possible (maximum 30 mm).

Procéder au blocage de la cloison avec le LIANT COLLE CIMENT.

#### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux et varie entre 2 kg/m<sup>2</sup> (5 cm) et 4 kg/m<sup>2</sup> (10 cm).

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le LIANT COLLE CIMENT sera dur en 2 à 3 heures et sec en 12 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE

LIANT COLLE CIMENT est à préférer pour le montage des carreaux de terre cuite dans les locaux humides tels que salles de bains, douches, sanitaires et cuisines collectives.

### AVANTAGES

- Produit certifié par le CEBTP.
- Rapidité de prise.
- Excellente adhérence.

### CONSEILS DE POSE

Pour réaliser un blocage supérieur de forte épaisseur, mélangez le LIANT COLLE CIMENT avec 50 % de sable 0/3 mm.

P.V. CEBTP N° B 252.7.385/2  
AVIS TECHNIQUE N° 9/14-983



PIECES HUMIDES

