



# CE 86

## ENDUIT POUR JOINTS SANS BANDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement en intérieur des joints de plaques de plâtre sans bande à bords arrondis.

Permet également le rebouchage des joints de plaques à bords amincis avec bande à joint.

Convient également pour tous les travaux de rebouchage, lissage, scellement et décoration.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : plâtre, plaques de plâtre à bords arrondis ou amincis, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite...

### REVÊTEMENT.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint. Les colles carrelage devront être adaptées aux supports plâtre.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41. Norme DIN 1168.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.
- NF EN 13963.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : fine.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.
- pH : neutre.
- Début de prise : 50 mn.
- Fin de prise : 1 h 10.
- Flexion : 3 N/mm<sup>2</sup>.
- Compression : 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Réaction au feu : A2s1d0.

Produit certifié conforme à la norme DIN 1168.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 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 supérieure à 5°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être sains, durs, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile et conformes au DTU 59.1.

Pour ce qui est des plaques à bords arrondis, ménager un jeu de 5 mm entre deux plaques. Les bords des découpes de plaques doivent être biseautés et dépoussiérés à l'aide d'une éponge humide.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 2,5 à 3 litres d'eau par sac de 5 kg (ou 12,5 à 15 litres pour 25 kg) en fonction du travail effectué. Pour le rebouchage, plus la quantité d'eau de gâchage est faible, moins le produit fera de retrait.

### APPLICATION.

#### • JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE A BORDS ARRONDIS.

Appliquer une première passe en bourrant profondément le joint, appliquer une deuxième passe après 1 h 30 pour lisser et finir le joint.

Bouillage ou collage (si bande) en une passe.

Et finition possible en une seule couche.

#### • REBOUCHAGE, ASSEMBLAGE, SCHELLEMENT.

Diluer à 45 % d'eau : 2,2 l. à 2,3 l. d'eau par sac de 5 kg ou 11 l. à 11,5 l. pour 25 kg.

Ouvrir les fissures ou crevasses en biseau.

Appliquer avec un couteau ou spatule à mastiquer.

Remplir entièrement la partie à boucher, lisser soigneusement.

Temps d'emploi : 45 mn.

Durcissement : 1 h environ.

#### • DÉCOR RUSTIQUE.

Diluer à 60 % d'eau : 3 litres pour 5 kg ou 15 litres pour 25 kg.

Appliquer à la lisseuse une couche de 1 à 3 mm d'épaisseur.

Pour réaliser l'effet décoratif utiliser : lisseuse, éponge, brosse à poils courts, rouleaux de peintre, etc...

Temps d'emploi : 1 h.

Durcissement : 1 h 30 environ.

#### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 2 cm en une passe.

#### CONSUMMATION.

• En lissage de finition : 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

• En rebouchage de joints de plaques : 0,3 à 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. En règle générale, pour 1 cm d'épaisseur, CE 86 est sec en 6 heures.

## ENDUIT POUR JOINTS SANS BANDE

**CE 86 est particulièrement adapté au traitement des joints de plaques de plâtre à bords arrondis ou biseautés sans bande à joint.**

**Idéal également avec bande papier ou bande grille de verre.**

**Il se prête également à tous les travaux de rebouchage, lissage, scellement, et peut servir aussi à la réalisation d'enduits décoratifs.**

### AVANTAGES

- **Produit polyvalent.**
- **Excellente "glisse".**
- **Bonne adhérence sur la plupart des supports.**

### CONSEILS DE POSE

**Pour limiter le retrait dans le cas de gros rebouchages, gâchez CE 86 à la consistance d'un mastic.**

