



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 A CONSULTER.

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

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/mm².
- Compression : 7 N/mm².
- Réaction au feu : A2s1 d0.

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.

Bourrage ou collage (si bande) en une passe.

Et finition possible en une seule couche.

• REBOUCHAGE, ASSEMBLAGE, SCELLEMENT.

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.

• DECOR RUSTIQUE.

Diluer à 60 % d'eau : 3 l. pour 5 kg ou 15 l. 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/m².

En rebouchage de joints de plaques : 0,3 à 0,4 kg/m².

TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

En règle générale, pour un 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.

