

AVANTAGES

- Facile à utiliser.
- Multi supports.
- Ponçage facile.
- Excellente adhérence.



CE 86 PÂTE

ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE BORDS ARRONDIS SANS BANDE

DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte spécialement formulé pour le traitement en intérieur des joints de plaques de plâtre sans bande à bords arrondis (qualité Q1 à Q4).

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

Convient également pour tous les travaux d'enduisage et de lissage avant finition.

COMPOSITION ET ASPECT

Eau, carbonate de calcium, résine en émulsion, charge allégeante et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Murs et plafonds intérieurs :

- Plâtre.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Ancien carrelage.
- Plaques de plâtre.
- Béton.
- Ancienne peinture.

RETEMENT.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits pâteux, colle papier peint.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 25.41. EN 13963. Marquage CE.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.
- EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de redoublement : 12-48 heures selon travaux.
- Densité pâte : 1,50 kg/L.
- Flexion 4 points : > 30 daN.
- Adhérence : > 0,5 MPa conforme à EN 16566.

TEMPS DE REDOUBLEMENT.

12-48 heures selon travaux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +30°C. Ne pas appliquer à un taux d'humidité > 70 %. Ne pas appliquer sur fonds humides. Ne pas utiliser de

pâte ayant commencé à durcir. Ne pas inhaler les poussières lors d'un éventuel ponçage

SECURITE.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi. Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Port de gants conseillé

EUH 208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être conformes aux DTU c'est à dire propres, secs, durs, cohésifs, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Pour ce qui est des plaques à bords arrondis, ménager un jeu de 5 mm entre deux plaques pour une meilleure performance mécanique.

Les bords des découpes de plaques doivent être biseautés et dépoussiérés à l'aide d'une éponge humide.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION. Max 5 mm.

CONSOMMATION.

- Joint plaque de plâtre : entre 250 et 350g/m linéaire de plaque.
- Enduisage/lissage : de 0,250 à 1kg/m²/mm épaisseur.

TYPE D'APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire ou à la lisseuse.

Nettoyage des outils à sec ou à l'eau si besoin.

TEMPS DE SÉCHAGE.

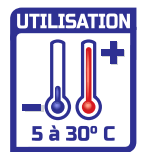
Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application.

CONDITIONEMENT.

Seaux de 10 et 20 kg sur palette housseée.

STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



24-48 H

