



# KIT CE 78 PÂTE

## COLLE-ENDUIT

### POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PÂTE est un enduit en pâte prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

#### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

#### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,7.
- Réaction au feu : A2s1d0.

#### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 5 et 25 kg sur palette houscée.

#### STOCKAGE.

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

#### 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 appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue dans le DTU : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

##### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément au DTU 25.41. et DTU 25.42. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées.

##### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'amincé à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Application sur cornière métallique et Microprofil.

**BANDES ASSOCIÉES.** Bandes SEMIN.

##### CONSOMMATION.

Environ 500 g/m<sup>2</sup> de plaques.

##### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 à 48 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

#### KIT PROFESSIONNEL POUR DES JOINTS PARFAITS

15 KG D'ENDUIT



+ 1 COUTEAU MULTIFONCTIONS 10 CM

+ 1 COUTEAU US 15CM

+ 1 BANDE A JOINT PAPIER DE 75 ML



#### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi : facilite et accélère vos chantiers.
- Excellente qualité de finition.

#### CONSEILS DE POSE

Respectez toujours une distance minimum de 20 cm entre les huisseries et le premier joint de plaque.

