



# CE 78 PÂTE

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PÂTE est un enduit en pâte prête 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 à base de plâtre.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

Avis technique N° 9/03-764.  
DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,7.
- Extrait sec : 74 %.
- Réaction au feu : A2s1 d0.

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 7 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 l'Avis Technique : 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.

Les découpes de plaques devront être biseau-tées 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'aminci 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) ou une cornière métallique.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes MARCO PAPER, SOROPA ou SEMIN.

### CONSOMMATION.

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

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 8 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS

Variante prête à l'emploi de CE 78 en poudre, cette colle-enduit offre les mêmes performances techniques.

### 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.

AVIS TECHNIQUE N° 9/03-764

