



# CE 78 RAPIDE & TRÈS RAPIDE

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### TEMPS DE PRISE 1/2 - 1 - 2 - 4 HEURES

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 RAPIDE est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Différents temps de prise disponibles : 1/2, 1, 2 ou 4 heures.

#### COMPOSITION et ASPECT.

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

La pâte obtenue 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 À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Avis Technique CSTB N°9/09-881.
- Marquage CE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1/2 heure.
- Temps de prise : 1 heure.
- Temps de prise : 2 heures.
- Temps de prise : 4 heures.
- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 0,9.
- Réaction au feu : A1.

Ces caractéristiques sont certifiées par l'Avis Technique.

#### CONDITIONNEMENTS.

CE 78 1/2 heure et 1 heure, sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

CE 78 2 heures et 4 heures, sacs de 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 comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

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 biseautées et dépoussiérées.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufrures, 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 complexe) ou une cornière métallique.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes MARCO PAPER, SOROPA ou SEMIN.

### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 4 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT RAPIDE POUR JOINTS

Produits destinés à la réalisation de joints de plaques de plâtre.

La diversité des temps de prise proposée permet de trouver le produit idéalement adapté à la superficie du chantier.

### AVANTAGES

- Idéal par temps froid et humide.
- Très beau fini des joints.

### CONSEILS DE POSE

Pour éviter la formation de "peluches", ne poncez pas le carton des plaques de plâtre avant la sous-couche d'impression.

AVIS TECHNIQUE N° 9/09-881

