



# CE 78 HYDRO PATE

## ENDUIT ALLÉGÉ POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte prêt à l'emploi allégé et hydro spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint dans les pièces humides. Il est possible d'enduire les plaques de plâtre, les carreaux de plâtre et le béton cellulaire.

### COMPOSITION ET ASPECT.

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

### 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 cartonées, carreaux de plâtre, béton cellulaire.

### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaque de plâtre.
- Colle carrelage.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g
- Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur
- Densité : 1,2 (1,7 pour un enduit traditionnel).

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 5 kg.

### 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: 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. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées. Les carreaux de plâtre devront être secs et dépoussiérés. Le béton cellulaire devra être sec, dépoussiéré et imprimé.

#### 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 coté plaque) ou une cornière métallique.

#### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

#### CONSOMMATION.

- Joint : Environ 250 g/m<sup>2</sup> de plaque soit 14 m<sup>2</sup> avec 5 kg.
- Enduisage : de 100 à 125 g/m<sup>2</sup> soit entre 33 et 36 m<sup>2</sup> pour 5 kg.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

De 24 à 48 heures selon les conditions climatiques.

## ENDUIT ALLÉGÉ ET HYDROFUGE EN PATE POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLATRE

Enduit hydro spécialement formulé pour les pièces humides et allégé pour permettre une meilleure glisse et un meilleur rendement.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi : facilite et accélère vos chantiers.
- Multi-supports.
- Retrait restreint.
- Spécial pièces humides.

### CONSEILS DE POSE

Pour gagner du temps sur votre chantier, n'oubliez pas de préparer à l'avance les bandes à joints coupées à la bonne longueur.

Ne pas ajouter d'eau pour ne pas altérer les qualités du produit.



PIECES HUMIDES

