



# COLLE PUISSANCE 4

**COLLE POLYVALENTE SPÉCIALEMENT FORMULÉE  
POUR LES CLOISONS HYDRO**

**COLLE CARREAUX DE PLÂTRE HYDRO  
JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO  
REBOUCHAGE ET LISSAGE HYDRO**

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle-enduit hydro spéciale salles de bain :

- Pour monter les cloisons de carreaux de plâtre hydro.
- Pour réaliser les joints de plaques de plâtre hydro à bords amincis en association avec une bande à joint.
- Possibilité de reboucher et lisser.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur verte.

#### SUPPORTS ADMIS.

- Carreaux de plâtre hydro.
- Plaques de plâtre hydro.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : environ 2 heures.
- Granulométrie fine.
- Reprise eau après immersion : < 2 %.
- Adhérence bande à joint : > 1000 g.
- Test de Cobb : < 160 g/m<sup>2</sup>.
- PV perméabilité à l'eau : CEBTP N°BEB6-9-3078/2.

#### DOCUMENTS À CONSULTER

Pour carreaux de plâtre :

- DTU 25.31
- NF EN 12860

Pour plaques de plâtre :

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



## 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.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les carreaux de plâtre hydro et les plaques de plâtre hydro doivent être secs et dépoussiérés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

13 à 14 litres d'eau par sac de 25 kg.

### CONSOMMATION.

- Pour les carreaux de plâtre hydro : 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour les plaques de plâtre hydro : 350 g/m<sup>2</sup>.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Pour les carreaux de plâtre hydro : 5 à 6 heures.

Pour les plaques de plâtre hydro : le redoublement peut se faire 4 à 5 heures après la première passe.

### APPLICATION SUR CARREAUX DE PLÂTRE.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale.

Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur. Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison.

Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

### APPLICATION SUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers.

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 SEMIN.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de l'humidité. Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

## COLLE ENDUIT POLYVALENT DE COULEUR VERTE POUR CLOISONS HYDRO (CARREAUX ET PLAQUES DE PLÂTRE).

Sa formulation spéciale lui confère des propriétés de perméabilité à l'eau exceptionnelle pour un enduit base plâtre.

### AVANTAGES

- Spéciale salles de bain.
- Polyvalente.
- Résistance améliorée à l'eau.

### CONSEILS DE POSE

Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.

CEBTP N°BEB6-9-3078/2



PIECES HUMIDES



APPLICATION

