



# ISOCOL SUPER

## COLLE ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle enduit en poudre spécialement formulée pour le montage et l'enduisage en intérieur des carreaux de plâtre.

Permet également le collage des différents matériaux du bâtiment : plaques de plâtre, carreaux de terre cuite, blocs de béton cellulaire...

Utilisable aussi pour l'enduisage de finition sur la plupart des supports.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non, plâtre, béton, agglos, béton cellulaire.

### REVÊTEMENTS.

Tous types de produits à l'exception des produits à base de ciment.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.31.
- NF EN 12860.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 2 h 30.
- Réaction au feu A1.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 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 utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de plâtre doivent être secs et dépoussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

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

#### APPLICATION.

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 commencée à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

#### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, la consommation est de 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

5 à 6 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

Colle polyvalente, ISOCOL S est adaptée aux travaux de montage et d'enduisage de nombreux matériaux : carreaux de plâtre, mais aussi plaques de plâtre, carreaux de terre cuite, blocs de béton cellulaire.

### AVANTAGES

- Multiplicité d'emploi.
- Absence totale de retrait.

### 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.

