

# COLLE À CARREAUX



les matériaux au cœur de la vie™



## DESCRIPTION ET BÉNÉFICES DU PRODUIT

La colle à carreaux est un plâtre formulé à partir de SHb. La formulation rend le travail facile et progressif, sans perte de produit. Les temps de prise sont contrôlés et facilitent le travail du plâtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Taux de gâchage : 60 à 65% (60l d'eau pour 100kg de plâtre)
- Durée d'utilisation : 1h30 environ
- Consommation : de 1 à 1,5kg par m<sup>2</sup>
- Densité apparente : 0,5
- Granulométrie 0,2 mm

## MISE EN OEUVRE

- Les carreaux doivent être propres et secs. Les tranches des carreaux non dépoussiérées peuvent nuire à l'adhérence.
- Verser la poudre dans l'eau selon le taux de gâchage recommandé.
- Mélanger de préférence avec un agitateur mécanique jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

## CONSEILS D'UTILISATION

- La modification du rapport Eau / Plâtre, l'utilisation d'une auge salle et une agitation trop importante du mélange auront des conséquences sur les performances du produit, principalement sur le temps de prise et les propriétés mécaniques.
- Pour protéger le produit pendant son utilisation, les sacs ouverts ou partiellement utilisés doivent être soigneusement repliés et fermés.
- Tout ajout (additifs chimiques, ciments...) est strictement interdit.
- La colle à carreaux doit être stockée dans un local à l'abri de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT

La colle à carreaux est commercialisée dans des sacs de 25 Kg.

PLAQUES  
DE PLÂTRE PREGY

DALLES  
DE PLAFOND

CARREAUX DE PLÂTRE  
ISOBLOK ET HYDROBLOK

MORTIER  
DE PLÂTRE PROJÉTÉ

MORTIER  
DE PLÂTRE MANUEL

PLÂTRE GROS DE  
CONSTRUCTION

PLÂTRE  
DE MOULAGE

PLÂTRE DE  
MOULAGE  
INDUSTRIEL

COLLE  
À CARREAUX