



COLLE À CARREAUX



DESCRIPTION ET BÉNÉFICES DU PRODUIT

La colle à carreaux est un plâtre formulé à partir de SHb. la formation 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 m²
- 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 agiteur 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.