PRB COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE



COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE À PRISE RAPIDE TRÈS FIN ET TRÈS BLANC





Les 🛑 de PRB COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE

- Adhérence optimale
- Temps de prise et séchage réduits

CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 5 kg.
- Palette de 0,800 t soit 160 sacs de 5 kg.



CONSERVATION: 9 mois.

CONSOMMATION

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/m².
- Pour des carreaux de 10 cm épaisseur, la consommation est de 2 kg/m².

COULEUR: Blanc.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs intérieurs.
- Colle en poudre pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

SUPPORTS ADMISSIBLES

• Carreaux de plâtre hydrofugés ou non.

REVÊTEMENTS

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

CONDITIONS D'APPLICATION

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et
- Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

DOCUMENTS À CONSULTER

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.
- La pâte est de couleur blanche.

PRODUIT

- Temps de prise : 1 h 30.
- Produit conforme à la norme NF EN 12860.

TEMPS DE SÉCHAGE

• 4 à 5 heures en fonction des conditions

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

 Les carreaux de plâtre doivent être secs et dépoussiérés.

TAUX DE GÂCHAGE

• Environ 2,6 à 2,8 l d'eau par sac de 5 kg.

APPLICATION

• I a 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 rand 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.

CONSEILS DE POSE

 Choisissez l'épaisseur de vos carreaux en fonction du travail à réaliser : 4 cm en doublage, 7 cm en cloisons intérieures, 10 cm pour des cloisons de haute performance.

Fiche Technique - 22 avril 2024

491