MAÇONNERIE

■ MAÇONNERIE INTÉRIEURE



LES **PRODUIT**

- ← Collage par plots
- ← Trèsforte adhérence

DOSAGE EN EAU

← 5,5 à 6 litres pour un sac de 10 kg

CONSOMMATION

← 2 à 2,5 kg/m²

CONDITIONNEMENT

← Sac de 5 kg

CONSERVATION

← 24 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

← R.C. fabricant

COLLE POUR MATÉRIAUX D'ISOLATION







DESCRIPTION

- •Colle en poudre, employée pour son pouvoir adhérent sur supports neufs ou en rénovation.
- •Elle est indispensable à la pose de plaques de plâtre cartonnées et de plaques d'isolation doublées de polystyrène ou de laine minérale.

DOMAINES D'APPLICATION

- Briques
- Pierres
- Parpaings
- Béton
- ·Béton cellulaire
- Plâtre

CARACTÉRISTIQUES

•Consommation : 2 à 2,5 kg/m² •Dosage en eau : 55 à 60 % •Temps d'emploi : 1h 30

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- •Les supports seront nettoyés, dégraissés, dépoussiérés.
- •Sur support ancien, éliminer les traces de graisse et de peinture par décapage complet.
- •Sur béton lisse, primairiser par ratissage à la colle et laisser sécher avant collage des matériaux.
- •La planéité des supports ne doit pas présenter des irrégularités de plus de 15 mm.

■ PRÉPARATION DE LA COLLE

- Verser l'eau claire nécessaire à une gâchée dans une auge propre.
- Ajouter la poudre en pluie régulière dans la proportion de 5,5 à 6 litres d'eau pour 10 kg.
 Bien mélanger manuellement pour obtenir une
- Bien meianger manuellement pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.
 Laisser reposer 10 minutes environ puis rebattre

légèrement et utiliser dans les 90 minutes.

- •La consistance du mélange peut être modifiée pendant les 15 minutes suivant le gâchage, par ajout de poudre ou d'eau.
- •Au-delà de ce temps, ne plus modifier le mélange.

COLLAGE

- Au dos du panneau, côté isolant, déposer des plots de 15cm de diamètre.
- À partir de 10 cm du bord, espacer les plots de 30 cm environ sur la largeur du panneau, et répéter en rangées distantes de 40 cm (10 plots environ au m²).
- •Dans le cas de doublage en polystyrène extrudé, scarifier à l'endroitdes plots.
- Sur plaques doublées de laine minérale, réaliser un préencollage en appliquantavec une spatule, côté isolant, des bandes de colle de 15cm de large espacées de 30cm.
- Laisser sécher 1h 30 environ et disposer les plots sur chacune de ces bandes et sur la largeur du panneau.
- Appliquer le panneau contre le mur et s'aider d'une règle pour le dressage.

NETTOYAGE

•Nettoyer les mains et les outils à l'eau avant le séchage.

FINITION

•Attendre 48 à 72 heures le séchage complet pour réaliser les travauxde finition.



- •Températures limites d'utilisation : +5°C à +35°C.
- •Conserver hors de portée des enfants.
- •Ne pas respirer les poussières.
- •Éviter le contact avec les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

