



LES + PRODUIT

- ▶ Collage par plots
- ▶ Très forte adhérence

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 à 6 litres pour un sac de 10 kg

CONSUMMATION

- ▶ 2 à 2,5 kg/m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 5 kg

CONSERVATION

- ▶ 9 mois

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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

COLLE POUR MATÉRIEAUX 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%
- **D.P.U.** : 1 h 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 ou au gabarit à l'endroit des plots.
- Sur béton lisse, utiliser au préalable **165 PROLI PRIM UNIVERSEL**.
- 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 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 15 cm de diamètre en forme de "meringues".
- 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'endroit des plots.
- Sur plaques doublées de laine minérale, réaliser un préencollage en appliquant avec une spatule, côté isolant, des bandes de colle de 15 cm de large espacées de 30 cm.
- Laisser sécher 1 h 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 travaux de finition.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.