



#### LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalence des supports et des domaines d'emploi
- ▶ Favorise l'adhérence des enduits
- ▶ Plus souple et plus respirant qu'un latex classique
- ▶ Liquide prêt à diluer, simple d'utilisation

#### CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 20 litres
- ▶ Palette de 28 bidons de 20 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Fût de 215 litres
- ▶ Fût de 1 000 litres

#### CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

#### 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.parexlanco.com](http://www.parexlanco.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)

# PAREXLANKO

# FIXOPIERRE



#### DESCRIPTION

- **FIXOPIERRE** favorise l'adhérence des enduits de façade et régule la porosité des supports tout en conservant leur respiration.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- **FIXOPIERRE** est une résine polyvalente pour gobetis d'accrochage, barbotine et bouche-pores.
- **Sur supports anciens** : il permet de conserver la respiration du support, contrairement à un latex classique.
- **Sur béton cellulaire et briques** : il s'utilise en bouche-pores pour réduire et réguler la porosité du support et l'homogénéiser.

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide blanc laiteux
- **Nature** : dispersion d'acétate de vinyle éthylène
- **Diluant** : eau
- **Extrait sec** : 25%

#### MISE EN ŒUVRE

##### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Blocs béton, blocs béton allégés Rt2, briques, béton cellulaire
- Maçonneries de pierre, terre cuite, terre crue, pisé
- Bétons banchés
- Enduits traditionnels ou monocouches,
- Pierres ou briques de parement

##### ■ APPLICATION

###### Bouche-pores

- Diluer le produit avec 4 volumes d'eau.
- Appliquer cette solution à la brosse ou au pulvérisateur.

###### Régulateur de porosité

- Suivant la porosité du support, diluer le produit avec de l'eau dans les proportions allant de 10 à 50% (soit 1 volume de **FIXOPIERRE** pour 9 volumes d'eau ou 1 volume de **FIXOPIERRE** pour 1 volume d'eau). Appliquer cette solution à la brosse ou au pulvérisateur pour compléter l'humidification des supports poreux.

###### Barbotine

- Pour des petites surfaces, constituer une barbotine de mortier et de **FIXOPIERRE** dilué à 20% environ (soit 1 volume de **FIXOPIERRE** pour 4 volumes d'eau), pour obtenir une consistance fluide.
- Appliquer sur le support à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau.
- La mise en œuvre de l'enduit peut intervenir sur la barbotine poisseuse ou sèche.

###### Gobetis d'accrochage

- Selon la nature du support, incorporer au malaxage directement 8 à 20% de **FIXOPIERRE** dans l'eau de gâchage de l'enduit à mélanger (soit 0,5 à 1 litre de **FIXOPIERRE** par sac de 30 kg).
- Projeter en épaisseur régulière (sans surépaisseur) en laissant un aspect de surface rugueux pour permettre un bon accrochage des enduits.
- Le délai d'attente avant l'application de l'enduit est de 2 à 12 h en l'état poisseux.
- Après 12 h, humidifier si nécessaire.

#### CONSOMMATION

- **Bouche-pores** : 0,10 litre/m<sup>2</sup>
- **Barbotine** : 0,5 litre par sac de 30 kg
- **Régulateur de porosité** : 0,015 à 0,125 litre/m<sup>2</sup> selon porosité et état du support
- **Gobetis d'accrochage** : 0,5 à 1 litre par sac de 30 kg

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter le produit avant l'emploi.
- En cas de contact accidentel avec les yeux et la peau, laver et rincer abondamment à l'eau claire.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.