



#### 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** : 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.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / appel + prix appel

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2019

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanco.com](http://parexlanco.com)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

# PAREXLANKO

# FIXOPIERRE



#### DESCRIPTION

- **FIXOPIERRE** est une résine polyvalente pour la préparation des supports dans le cadre de travaux de façade.
- **FIXOPIERRE** est polyvalent et parfaitement adapté aux applications sur supports anciens et sur supports neufs. Il favorise l'adhérence des enduits de façades et régule la porosité des supports tout en conservant leur respiration.
- **FIXOPIERRE** est une résine liquide prête à diluer pour une plus grande facilité d'utilisation.
- **Sur supports anciens** : **FIXOPIERRE** s'utilise en tant que régulateur de porosité sur ancienne maçonnerie ou sur ancien enduit. Il s'utilise également en tant que gobetis d'accrochage sur supports fermés ou en tant que barbotine pour des réparations de pierres. **FIXOPIERRE** permet de conserver la respiration du support et n'est pas filmogène, contrairement à un latex classique.
- **Sur supports neufs** : **FIXOPIERRE** s'utilise en tant que régulateur de porosité sur briques, bouche-pores sur béton cellulaire ou gobetis d'accrochage sur béton ou sous-enduit fermé. **FIXOPIERRE** améliore l'adhérence de l'enduit et homogénéise la porosité des supports.

#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### DOMAINES D'EMPLOI

- 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

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Usage réservé aux professionnels.
- Agiter le produit avant l'emploi.
- Porter des lunettes de protection contre les projections de liquide, des vêtements de protection du corps et des gants imperméables.
- En cas de pulvérisation, utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression (< 3 bars, type jardin).
- 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.

#### MISE EN ŒUVRE

##### APPLICATION DU PRODUIT

###### Bouche-pores

- Diluer le produit avec 4 volumes d'eau.
- Appliquer cette solution à la brosse ou au pulvérisateur au moins 1 h avant l'application de l'enduit.

###### 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, maxi 30 min avant l'application de l'enduit.

###### 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.

###### 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.

#### CONSOMMATION

- **Bouche-pores** : 0,10 litre/m<sup>2</sup>
- **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
- **Barbotine** : 0,5 litre par sac de 30 kg