



PRÉPARATION ET ADJUVANTATION



LES «PLUS» PRODUIT

- Résine pour gobetis d'accrochage et barbotine d'enduit
- Régulateur de porosité sur supports briques et béton cellulaire
- Plus souple et plus respirant qu'un latex classique
- Conforme au DTU 26.1
- Neuf et rénovation



▼ RÉSINE D'ADJONCTION POUR ENDUITS

PROPRIÉTÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

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

DOMAINE D'APPLICATION

- **FIXOPIERRE** s'utilise en tant que bouche-pores et régulateur de fond. Il permet également de réaliser un gobetis ou une barbotine d'accrochage avec des produits destinés à la restauration de supports anciens (supports poreux : humidifier préalablement).

SUPPORTS

- Préparation des supports à enduire tels que :
- 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 fond

- 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/m².
- Barbotine : 0,5 litre par sac de 30 kg
- Régulateur de fond : 0,015 à 0,125 litre/m² selon porosité et état du support
- Gobetis d'accrochage : 0,5 à 1 litre par sac de 30 kg.

CONDITIONS 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.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 litres.
- Bidon de 20 litres.
- Fût 215 litres.

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, 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 2015 - 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.