



RÉSINE D'ADJUVANTATION ET D'ACCROCHAGE POUR TRAVAUX DE FAÇADE

Les **+** de PRB LATEX FAÇADE

- +** Plus respirant qu'un latex traditionnel, idéal pour les bâtis anciens
- +** Améliore l'adhérence de tous les enduits
- +** Améliore la maniabilité des enduits (effet fluidifiant)
- +** Améliore l'imperméabilisation, réduit le risque de fissuration et l'usure

CONDITIONNEMENT

- Jerrican de 5 l et 20 l.
- Cuve de 1000 l.

CONSERVATION : 12 mois.**CONSOMMATION**

À titre indicatif :

- En Gobetis : 0,5 à 1 l par sac
- Barbotine : 0,5 l par sac.



DOMAINE 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

COUCHES D'ADHÉRENCE

- Gobetis d'accrochage des Enduits monocouches ou traditionnels.

ADJUVANTATION DES MORTIERS INDUSTRIELS

- Gobetis, enduits Monocouche et Traditionnel.
- Régulateur de porosité.
- Fiches techniques des mortiers PRB.
- Fiches procédés PRB.
- DTU 26.1.

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas utiliser seul en primaire d'accrochage.

CONDITIONS D'EMPLOI

- Entre 5°C et 40°C.
- Ne pas utiliser en cas de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.
- Humidification du support : le support doit être humidifié mais non ruisselant d'eau avant l'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résine synthétique concentrée en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques.

PRODUIT

- Présentation : Liquide blanc
- Densité : 1
- pH : 10 ± 1

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être :

- Sains, cohésifs, résistants et propres, dépoussiérés, ne pas ressuer l'humidité.
- Exempts de toutes traces d'huile de décoffrage, corps gras, laitance, plâtre et autres pulvérulences : ces éléments nuisant à l'adhérence sont à éliminer entièrement.
- Humidification des briques, parpaings, ciment : bien humidifier les supports au préalable (sauf cas de maçonnerie hourdée au plâtre : nous consulter).

LES MIX PRB LATEX FAÇADE**Régulateur de porosité**

- Diluer le produit avec 2 volumes d'eau avant application à la brosse ou au rouleau (au moins 1 heure avant l'application de l'enduit).

Gobetis d'accrochage sur maçonneries ou béton lisse

- Lors du malaxage, Incorporer dans l'eau de gâchage 0.5 à 1 l de PRB LATEX FAÇADE par sac d'enduit PRB (enlever la quantité d'eau correspondant au latex ajouté).

Barbotine

- Pour de petites surfaces, constituer une barbotine de mortier et de PRB LATEX FAÇADE dilué (1 volume de PRB LATEX FAÇADE pour 4 volumes d'eau), pour obtenir une consistance fluide.

MALAXAGE

- À la main, avec bétonnière ou malaxeur.
- Utiliser le mortier dès l'obtention d'un mélange homogène.
- Nettoyer les outils avant durcissement.

MISE EN ŒUVRE**ENDUITS :**

- Après préparation du support, réaliser le Gobetis puis l'appliquer en épaisseur régulière de 3 à 5 mm. La surface sera rugueuse afin d'améliorer l'adhérence.
- Laisser tirer le gobetis (dur à l'ongle) avant d'enduire.
- Puis appliquer l'Enduit Monocouche ou l'Enduit Traditionnel.

Barbotine

- 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.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Agiter le produit avant utilisation.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.