# VPI LATEX © VPI





# **RÉSINE DE GÂCHAGE POUR MORTIERS, ENDUITS ET PLÂTRES**

Renforce l'adhérence et les performances mécaniques

Améliore l'imperméabilité et la maniabilité

Extrait sec 50%

#### **Consommation**

- En barbotine : Environ 0,3 L/m<sup>2</sup> • En gobetis :
- 0,3 à 0,6 L/m² de façade
- · Mortier confectionné sur chantier : 5 à 6 L par sac de 35 kg de ciment

## **CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES**

Aspect : liquide blanc

Composition: résine synthétique en dispersion aqueuse

Densité: 1

Extrait sec: environ 50%

#### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

#### **Conditionnements**

Fût de 210 L Bidon de 25 L

Bidon de 5 L - Carton de 4 bidons

Bidon de 2.5 L - Carton de 8 bidons

Bidon de 5 L + 1 L gratuit en box palette de 27 bidons

## DOMAINE D'EMPLOI

#### Destination

Résine de gâchage de mortiers, enduits et plâtres destinés à coller, réparer, enduire, imperméabiliser.

- · Barbotines et chapes
- · Montage et jointoiement des maçonneries
- Reprise de bétonnage

- · Réparation et scellement ponctuels
- Gobetis d'accrochage

#### Supports admis

Tous supports admis pour le mortier, l'enduit ou le plâtre utilisé.

#### Supports exclus

Tous supports exclus pour le mortier, l'enduit ou le plâtre utilisé.

## Usage exclu

Ne pas appliquer pur.

## MISE EN ŒUVRE

### **Conditions d'application**

- Température d'application : > +5°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent

## Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

## Préparation des supports

Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).

- Mortier et collage : Gâcher le mortier avec 1 volume de VPI LATEX ©VPI pour 2 volumes d'eau.
- Gobetis : Gâcher l'enduit avec 1 solution constituée d'1 volume de VPI LATEX ©VPI pour 3 volumes d'eau.
- Barbotine : Préparer un mélange constitué d'1 volume d'eau, d'1 volume de latex, d'1 volume de ciment avec un peu de sable et l'appliquer sur le support avec un balai brosse.

## **Application**

Appliquer le produit gâché avec VPI LATEX ©VPI de facon traditionnelle.



| PERFORMANCES MESURÉES À +20°C        |                |                 |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|
|                                      | Mortier témoin | Avec VPI LATEX* |
| Résistance en compression à 28 jours | 50 MPa         | 65 MPa          |
| Résistance en flexion à 28 jours     | 9 MPa          | 12 MPa          |
| Adhérence sur béton                  | 0,4 MPa        | 2 MPa           |

\*1 volume de VPI LATEX ©VPI pour 2 volumes d'eau

Valeurs de laboratoire en conditions normalisées données à titre indicatif, elles peuvent être

modifiées selon la mise en œuvre