



## MULTI-USAGES



**Aspect fini et lisse**



**Enduisage et rebouchage**

### Consommation

1 sac pour 0,6 m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### Conservation

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

### Conditionnement

**Sac de 5 Kg - Pack de 4 sacs**

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Petits travaux intérieurs d'enduisage et de rebouchage
- Petits scellements (boîtiers de prise, interrupteurs, etc...)

### Supports admis

- Béton.
- Enduits plâtre ou ciment.

### Revêtements

- Enduit de lissage.
- Tout type de peinture.
- Revêtement mural.

### Usage exclu

- Supports extérieurs
- Supports organiques

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application, ni sur support chaud.

### 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](http://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.
- Traiter les défauts localisés (trous, désaffleures, ...) avec un enduit de rebouchage.
- Les peintures seront lessivées. Les pièces métalliques et les tâches de rouille seront traitées.

### Préparation du produit

- Verser **PLÂTRE FIN ©VPI** dans **3 à 3,5 L** d'eau par sac de 5 Kg.
- Laisser l'eau mouiller la poudre pendant environ 2 minutes puis mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Laisser reposer le mélange avant emploi. La pâte obtenue sera utilisable 15 à 20 min.

### Application

- En rebouchage, garnir les cavités jusqu'à refoulement puis raser à l'aide d'un couteau à enduire, d'une lisseuse ou d'une spatule.
- Sinon appliquer uniformément à l'aide d'un couteau à enduire.
- Attendre que le produit soit sec à cœur avant d'appliquer la finition, soit 24 h (à +20°C).
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## CARACTÉRISTIQUES

**Granulométrie** : < 0,1 mm