



### Consommation

0,2 à 0,4 kg par m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.  
Soit 1 sac de 5 Kg pour environ 20 m<sup>2</sup>.

### 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

- Lissage pour finition soignée avant mise en peinture.
- Murs et plafonds intérieurs.

### Supports admis

- Tous types de supports adaptés à la peinture.

### Revêtements

- 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 si 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 **ENDUIT DE LISSAGE ©VPI** dans **2 L** d'eau par sac de 5 Kg.
- Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Laisser reposer le mélange avant emploi. La pâte obtenue sera utilisable 2 h.

### Application

- Appliquer 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.



## FINITION SOIGNÉE AVANT MISE EN PEINTURE

- ✓ **Applicable en une seule passe**
- ✓ **Aspect fini très lisse**

## CARACTÉRISTIQUES

**Granulométrie** : < 0,1 mm