



**SOLUTION CHANTIER  
À DÉCOUVRIR "RAGRÉER UN  
REVÊTEMENT ORGANIQUE  
OU DE LA PÂTE DE VERRE"**

## PRÊT À L'EMPLOI SUR BÉTON ET AUTRES SUPPORTS

- ✓ **Applicable sur supports organiques**
- ✓ **Adapté à la pâte de verre**
- ✓ **Fibré**

### Consommation

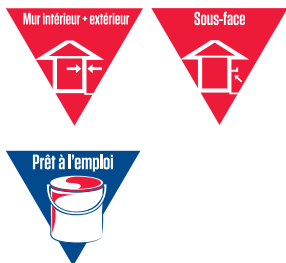
1,6 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur

### Conservation

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

### Conditionnement

**Seau de 25 kg - Palette de 30 seaux**



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte gris très clair

**Composition** : résine en dispersion aqueuse, charges minérales, adjuvants spécifiques, fibres

**Granulométrie** : 1 mm

**Densité du produit frais** : 1,6

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

<b>Adhérence sur :</b>	
<b>Enduit décoratif organique</b>	> 0,5 MPa
<b>Enduit ciment</b>	> 1 MPa
<b>Pâte de verre (Rupture adhésive de la pâte de verre)</b>	1 MPa

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Ragréage de supports organiques, en mur intérieur, extérieur et sous face.
- Épaisseur d'application par passe : 2 mm (5 mm ponctuellement).

### Supports admis

- **En intérieur et extérieur :**  
Enduit décoratif organique.  
Peinture à base de résine acrylique, vinylique et pliolite (à l'exclusion des systèmes souples).  
Pâte de verre, céramique.  
Béton.  
Maçonnerie enduite.
- **En intérieur uniquement :**  
Plâtre.  
Béton cellulaire.

### Revêtements

- Peinture.
- Enduit décoratif organique.

### Support exclu

Revêtement organique souple (traitement d'imperméabilité).

### Usages exclus

- En sol.
- Sans revêtement (laissé nu).
- Avant revêtement organique solvanté.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sous la pluie, en plein soleil, ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### 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 (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- En cas de fond porteur de mousse ou autre végétation, brosser le support à l'aide d'une brosse métallique et appliquer un traitement démoissant. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Le support doit être parfaitement sec.
- Poncer et gratter les peintures pour les rendre rugueuses. Dépoussiérer.
- Écrêter les aspérités des structures roulées.

### Préparation du produit

Brasser à fond de seau à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai entre passes	4 h
Délai avant recouvrement	24 h à 3 jours (en fonction de l'épaisseur)

- Appliquer à la lisseuse, à la spatule ou à l'aide d'un couteau à enduire par passe de 2 mm d'épaisseur (5 mm ponctuellement) sur toute la surface à ragréer.
- Lisser au fur et à mesure.
- Pour renforcer la résistance aux chocs, prévenir l'apparition de fissures ou masquer le relief du support, enduire la surface avec **PELLIPLAST MONO ©VPI**, régler l'épaisseur avec un peigne U6, positionner le **TISSU DE VERRE ©VPI** et le maroufler dans **PELLIPLAST MONO ©VPI**. Respecter un recouvrement entre lés de 10 cm minimum. Puis frais sur frais appliquer une 2<sup>ème</sup> passe de **PELLIPLAST MONO ©VPI** et la lisser soigneusement.
- Protéger l'enduit frais de la pluie pendant 24 h.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.