

# PELLIPLAST PE

RAGRÉAGE MURAL



## PRÊT À L'EMPLOI

- ✓ Excellente adhérence sur béton banché
- ✓ Peut rester nu
- ✓ Teinte gris clair



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

1,8 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 clair

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

**Granulométrie :** 0,2 mm

**Densité du produit frais :** 1,6

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

Adhérence sur béton	> 2 MPa
---------------------	---------

\* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Ragréage de supports hydrauliques, en mur intérieur, extérieur et sous-face.
- Surfaçage et débouillage de béton brut.
- Épaisseur d'application par passe : 2 mm maximum.

### Supports admis

- **En extérieur :**  
Béton banché ou préfabriqué.  
Maçonnerie enduite.
- **En intérieur :**  
Béton.  
Béton cellulaire.  
Maçonnerie enduite.  
Carreaux de terre cuite.  
Enduit, plaques et carreaux de plâtre.

### Revêtements

- **En extérieur :**  
Sans revêtement.  
Peinture.  
Enduit décoratif organique.  
Revêtement d'imperméabilité.
- **En intérieur :**  
Sans revêtement.  
Peinture.  
Enduit décoratif organique.  
Papier peint.  
Revêtement textile.

### Supports exclus

- Revêtement organique.
- Pâte de verre.

### Usage exclu

- En sol.

## 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...].
- Humidifier avant application.
- En cas de fond porteur de mousse ou autre végétation, brosser le support à l'aide d'une brosse métallique et appliquer un traitement démoussant. Renouveler l'opération si nécessaire.

### 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	2 h
Délai avant recouvrement : selon les conditions atmosphériques, l'épaisseur d'application et le revêtement choisi	24 à 48 h

- Appliquer à la lisseuse inox, à la spatule ou à l'aide d'un couteau à enduire par passe de 2 mm d'épaisseur maximum sur toute la surface à ragréer.
- Lisser au fur et à mesure.
- Protéger l'enduit frais de la pluie pendant 24 h.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.