

# PELLIPLAST PE



## PRÊT À L'EMPLOI



**Excellente adhérence sur béton banché**



**Peut rester nu**

### 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**



MUR INT/EXT



Sous-face



Prêt à l'emploi

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte gris clair

**Composition** : résines synthétiques, charges et adjuvants

**Granulométrie** : 200 microns

**Densité du produit frais** : 1,6

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton lisse à 28 jours

> 2 MPa

# PELLIPLAST PE

## 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.

### 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 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.

### 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

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.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 :<br>selon les conditions atmosphériques, l'épaisseur<br>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.