

# PELLIPLAST FIN - GROS

RAGRÉAGE MURAL



## PÂTES POUR CIMENT ET PLÂTRE

- ✓ 2 granulométries
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Faciles d'emploi
- ✓ À mélanger au ciment ou au plâtre
- ✓ Peuvent rester nus



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte blanc cassé

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

**Granulométries** :

- PELLIPLAST FIN : 0,08 mm

- PELLIPLAST GROS : 0,08 à 0,5 mm

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

	PELLIPLAST FIN	PELLIPLAST GROS
Adhérence sur béton	1,4 MPa	1,3 MPa
Module d'élasticité	10 000 MPa	9 000 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.

## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

Par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur :

#### • PELLIPLAST FIN :

0,7 kg + 0,6 kg de ciment (CEM II/B)

0,9 kg + 0,6 kg de plâtre

#### • PELLIPLAST GROS :

0,8 kg + 0,5 kg de ciment (CEM II/B)

1 kg + 0,6 kg de plâtre

1 kg de PELLIPLAST FIN permet de ragréer :

1,4 m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,9 kg de ciment

1,1 m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,7 kg de plâtre

1 kg de PELLIPLAST GROS permet de ragréer :

1,25 m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,6 kg de ciment

1 m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,6 kg de plâtre

### Conservation

Se conservent 1 an dans leurs emballages d'origine fermés et stockés à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

Seau de 25 kg - Palette de 30 seaux

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Ragréage de supports hydrauliques, en mur intérieur, extérieur et sous-face.
- Épaisseurs d'application en mélange avec du ciment :
  - **PELLIPLAST FIN** : ≤ 5 mm
  - **PELLIPLAST GROS** : ≤ 10 mm
- Épaisseurs d'application en mélange avec du plâtre :
  - **PELLIPLAST FIN** : ≤ 20 mm
  - **PELLIPLAST GROS** : ≤ 40 mm

### Supports admis

- **En extérieur** (en mélange avec du ciment uniquement) : Béton banché ou préfabriqué. Enduit à base de liant hydraulique.
- **En intérieur** (en mélange avec du plâtre ou du ciment) : Béton banché ou préfabriqué. Enduit à base de liant hydraulique. Béton cellulaire monté au ciment.
- **En intérieur** (en mélange avec du plâtre uniquement) : Enduit, plaques et carreaux de plâtre. Béton cellulaire monté au plâtre.

### Revêtements

- **En extérieur** : Peinture. Enduit décoratif organique. Revêtement d'imperméabilité. Revêtement organo-minéral [nous consulter].
- **En intérieur** : Peinture. Enduit décoratif organique. Revêtement organo-minéral [nous consulter]. Papier peint. Revêtement textile. Carrelage [collé à l'aide d'une colle en pâte sur **PELLIPLAST** appliqué en 3 mm d'épaisseur minimum].

### Supports exclus

- Revêtements organiques.
- Pâte de verre.

### Usage exclu

- En sol.

## 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 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.

### Préparation du produit

- Gâcher manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente 1 volume de **PELLIPLAST FIN** ou **GROS** pour 1 volume de ciment ou de plâtre. Utiliser un ciment de qualité CEM II/B minimum. Voir paragraphe consommation. Ce rapport peut varier légèrement en fonction de la consistance recherchée.
- Ne pas ajouter d'eau.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
<b>Durée d'utilisation du mélange :</b>	
<b>En mélange avec du plâtre</b>	30 min
<b>En mélange avec du ciment</b>	2 h
<b>Délai entre passes</b>	9 h
DÉLAIS DE RECouvreMENT	
<b>Application 2 mm d'épaisseur :</b>	
<b>En mélange avec du plâtre</b>	2 jours
<b>En mélange avec du ciment</b>	3 jours

- Appliquer le mélange à la lisseuse ou au couteau à enduire. Le serrer fortement.
- Avant durcissement, talocher avec du polystyrène expansé pour un meilleur fini. Utiliser une éponge humide uniquement avec un mélange au ciment.
- Par temps chaud ou venteux, protéger l'enduit appliqué de la dessiccation.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.