

# PELLIPLAST FIN - GROS



MUR INT/EXT



Sous-face

## PÂTES POUR MORTIER, BÉTON ET PLÂTRE

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

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte beige

**Composition** : résine synthétique en dispersion, charges minérales, agents de rhéologie, adjuvants divers

**Granulométries** :

- **PELLIPLAST FIN** : 0,08 mm maximum

- **PELLIPLAST GROS** : 0,08 à 0,5 mm

### 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**

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

	PELLIPLAST FIN	PELLIPLAST GROS
<b>Adhérence sur béton</b>	1,4 MPa	1,35 MPa
<b>Résistance en flexion</b>	8,2 MPa	7,9 MPa
<b>Résistance en compression</b>	23 MPa	20 MPa
<b>Densité du mortier durci</b>	1,8	1,85
<b>Module d'élasticité</b>	10 000 MPa	9 120 MPa



# PELLIPLAST FIN - GROS

## 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

### Revêtements

#### En extérieur :

- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement d'imperméabilité.
- Revêtement organo-minéral (nous consulter).
- Carrelage (sur PELLIPLAST appliqué en 3 mm d'épaisseur minimum).

#### En intérieur :

- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement organo-minéral (nous consulter).
- Papier peint.
- Revêtement textile.

### 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.
- **En intérieur** (en mélange avec du plâtre uniquement) :  
Enduit, plaques et carreaux de plâtre.

### 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

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.

### 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.  
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>Temps ouvert :</b>	
En mélange avec du plâtre	30 min
En mélange avec du ciment	2 h
Délai entre passes	9 h

- 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.