



PÂTES POUR CIMENT ET PLÂTRE

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

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : pâte blanc cassé

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

Granulométries :

- PELLIPLAST FIN ©VPI : 0,08 mm

- PELLIPLAST GROS ©VPI : 0,08 à 0,5 mm

Consommation

Par m² et par mm d'épaisseur :

• **PELLIPLAST FIN ©VPI** :
0,7 kg + 0,6 kg de ciment (CEM II/B)
0,9 kg + 0,6 kg de plâtre

• **PELLIPLAST GROS ©VPI** :
0,8 kg + 0,5 kg de ciment (CEM II/B)
1 kg + 0,6 kg de plâtre

1 kg de **PELLIPLAST FIN ©VPI** permet de ragréer :
1,4 m² sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,9 kg de ciment
1,1 m² sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,7 kg de plâtre

1 kg de **PELLIPLAST GROS ©VPI** permet de ragréer :
1,25 m² sur 1 mm d'épaisseur en mélange avec 0,6 kg de ciment
1 m² 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

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

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



PELLIPLAST FIN - GROS ©VPI



RAGRÉGE MURAL

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 ©VPI ≤ 5mm
 - PELLIPLAST GROS ©VPI ≤ 10 mm
- Épaisseurs d'application en mélange avec du plâtre :
 - PELLIPLAST FIN ©VPI : ≤ 20 mm
 - PELLIPLAST GROS ©VPI : ≤ 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 (sur PELLIPLAST ©VPI 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.

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 ©VPI 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

Durée d'utilisation du mélange :	
En mélange avec du plâtre	30 min
En mélange avec du ciment	2 h
Délai entre passes	9 h

DÉLAIS DE RECOUVREMENT

Application 2 mm d'épaisseur :	
En mélange avec du plâtre	2 jours
En mélange avec du ciment	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.