



DESTINATION

Extérieur.
Supports neufs et anciens.
Couche de base du système d'Isolation Thermique par l'Extérieure PPG ISOL PAE+.

PROPRIETES

- Répond aux réglementations incendies en vigueur.
- Produit prêt à l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot	Pâte onctueuse fibrée.
Teintes	Blanc naturel.
Densité Norme EURL PL 004 en kg/dm ³	1,75 (±0,1) kg/dm ³
Temps de séchage 23 °C et 50% HR	24 heures minimum entre 2 passes, puis avant le revêtement de finition. Le séchage peut varier en fonction des conditions climatiques.
Rendement	Environ 5,5 kg/m ² en deux passes. L'épaisseur de la couche de base devra être supérieure à 2 mm.
Conditionnement	Seau de 25 kg.

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles :

Extérieur : Bétons et enduits de base de liants hydrauliques visés par la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Système Collé : Maçonneries de pierres revêtues d'un enduit conforme à la norme NF DTU 26.1. Parois de béton banché. Pâtes de verre ou grés cérame (de format inférieur à 7,5 x 7,5 cm).

Système fixé mécaniquement par chevilles : Maçonneries de parpaings de briques, de bloc de béton cellulaire, revêtues ou non d'un enduit ciment. Maçonneries de pierres revêtues d'un enduit conforme à la norme NF DTU 26.1. Parois de béton banché ou préfabriqué. Pâtes de verre ou grés cérame (de format inférieur à 7,5 x 7,5 cm).

Ces supports peuvent être également recouverts de peinture ou d'un revêtement organique épais.

Préparation des fonds :

Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 en extérieur et au DTA PPG ISOL PAE +.
Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec PPG Solution AL (consulter la Fiche Technique).

PPG ISOL 1C+

Enduit ignifugé en pâte prête à l'emploi à base de copolymères acryliques

Mai 2016

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	PPG ISOL PAE +
Produit	PPG ISOL 1C +
Matériel d'application	Lisseuse Inox Lisseuse crantée 8x8 Matériel de projection

Respecter les délais de séchage.

1^{re} couche : application de 2,8 kg/m² de produit prêt à l'emploi.

Marouflage de l'armature.

2^e couche : application de 2,7 kg/m² après 24h de séchage.

Matériel d'application Lisseuse Inox, lisseuse inox crantée 8x8, matériel de projection basse pression.

Dilution Prêt à l'emploi. Homogénéiser à l'aide d'un mélangeur électrique lent (max 300 trs/mn).

Nettoyage du matériel A l'eau immédiatement après utilisation.
Au décapant si le produit a séché.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application Température d'application et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, humidité relative inférieure à 80%. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur un support surchauffé, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures, par grand vent.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com.

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

CLASSIFICATION

Classification AFNOR AFNOR : NFT 36-005 - Famille 4- Classe 4b

Classification COV Non concerné par la directive COV.



PPG AC - France

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison cedex
Tél. 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10