

PPG ISOL TALOCHÉ 2.0+FH

Revêtement de Peinture Épais ignifugé, aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse, special périodes froides et humides

Septembre 2016



DESTINATION

Extérieur – Supports neufs et anciens.
Finition des systèmes d'Isolation Thermique
Extérieur PPG ISOL et PPG ISOL PAE+.
Décoration et/ou protection des façades.

PROPRIÉTÉS

- Revêtement décoratif d'aspect mat taloché fin à utiliser en période froide et humide.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Haut pouvoir garnissant.
- Répond aux réglementations incendies en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot

Pâte épaisse.

Teintes

En stock : Blanc. Sur commande : teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Densité

Norme EURL PL 004 en kg/dm³

1,82 (±0,1) kg/dm³

Consommation moyenne

2,0 kg/m² environ.

Temps de séchage

23 °C et 50% HR

Hors pluie 3 à 4 heures (variables selon les conditions climatiques).
Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.

Conditionnement

Seau de 25 kg.

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine, non ouvert.
Stocker à l'abri du gel, et des fortes chaleurs.

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.

Les supports doivent être durs, sains, compacts, secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Isolation Thermique par l'Extérieur : Finition des systèmes PPG ISOL et PPG ISOL PAE+.

Préparation des fonds :

Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 en extérieur et aux DTA en vigueur.

En cas de fortes chaleurs, humidifier le support. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec PPG Solution AL (consulter la Fiche Technique).

Le cahier 3035 V2 du CSTB rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une Isolation Thermique par l'Extérieur.

PPG ISOL TALOCHÉ 2.0+FH

Revêtement de Peinture Epai ignifugé, aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse, special périodes froides et humides

Septembre 2016

SYSTÈME D'APPLICATION

	Maçonneries extérieures	PPG ISOL Collé et Calé Chevillé	PPG ISOL PAE + Collé et Calé Chevillé
Produit	Impression selon support*	PPG ISOL PRIM	
	PPG ISOL TALOCHÉ 2.0+FH	PPG ISOL TALOCHÉ 2.0+FH	PPG ISOL TALOCHÉ 2.0+FH
Matériel d'application	Rouleau (impression)	Rouleau (impression)	
	Lisseuse plastique	Lisseuse plastique	Lisseuse plastique

Respecter les délais de séchage

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Matériel d'application

Lisseuse inox pour la dépose et plastique pour l'esthétique, matériel de projection basse pression.

Dilution

Prêt à l'emploi. Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur électrique lent (max 300 trs/min).

Nettoyage du matériel

A l'eau, ou au décapant si le produit a séché.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application

Appliquer par une température comprise entre +1 et +15°C, et un taux d'humidité relative de 90% maximum. Ne pas appliquer par temps de gel, averses menaçantes. Par temps froid, le séchage peut nécessiter plusieurs jours.

Recommandations particulières

Appliquer les produits d'un même lot et d'une même mise à la teinte par chantier.

Il peut subsister une différence de teinte par rapport au nuancier. Eviter tout risque de gel 24 heures après l'application du produit.

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 II – Classe 2b
EN 1062-1 : E₅, S₃, V₂, W₂, A₀

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat C) : 40 g/l.
Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.
Ces valeurs tiennent compte de nos colorants.



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