

# IMPERPRIM OH

Imprégnation hydrofuge et oléofuge aux résines siloxanes en phase aqueuse.



- Hydrofuge et oléofuge
- Limite l'encrassement des façades
- N'altère pas l'aspect des supports traités
- Effet perlant
- Microporeux



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit de peinture hydrofuge et oléofuge à base de résines siloxanes en dispersion aqueuse adapté à la protection des matériaux de construction et parements minéraux. Ne dénature pas l'aspect des supports minéraux.

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 L.

### TEINTES

Livré en incolore.

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

### DESTINATION

Hydrofugation des matériaux de construction.  
Ravalement de façades, sols, éléments de couverture en toiture, petites surfaces horizontales ou à faible pente.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
  - Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
  - Briques et pierres de parement ;
  - Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable, ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable.
  - Petits éléments de couverture tels que tuiles en béton, « ardoise » en fibres-ciment, tuiles en terre cuite.
  - Plaques ondulées / profilées en fibres-ciment.
  - Éléments de parements collés en terre cuite.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- **En intérieur :**  
Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70 %

- **En extérieur :**  
Ne pas appliquer sur support gelé, par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%.  
Sur appareillages de pierre jointoyés avec des mortiers au plâtre, faire un essai de convenance.  
Pour une bonne efficacité du système, appliquer IMPERPRIM OH en plusieurs passes successives (en respectant les temps de séchage), jusqu'à saturation du support. On pourra effectuer un test dit « à la pipe de Karsten » au préalable sur une surface témoin afin de déterminer la consommation nécessaire et suffisante pour garantir l'hydrofugation (on estime que celle-ci est atteinte lorsque la différence entre la quantité d'eau absorbée à 15 min et à 5 min est inférieure à 0,3 ml).

Il est conseillé de réaliser l'application du bas de la façade vers le haut. Pour une application au rouleau, procéder par gestes verticaux de bas en haut, pour favoriser la pénétration du produit. Pour une application au pulvérisateur, procéder par bandes horizontales successives en évitant les coulures.  
Le produit étant très fluide, il est normal que des coulures se produisent. Elles n'auront aucune incidence sur l'esthétique finale, le produit étant très mat et peu, voire pas filmogène (dépend du nombre de passes).

Réaliser une surface témoin pour valider l'esthétique du support, qui peut être légèrement altérée (effet mouillé) sur support fermé. Sur support poreux, un léger assombrissement peut se produire.

- Projection mécanique au pistolet : Ne pas pulvériser le produit en présence de vent et s'assurer de l'absence de véhicules à proximité. Il est conseillé de protéger les parterres de fleurs et les arbustes avant application.  
Protéger les vitrages et les autres éléments de construction susceptibles de recevoir des projections.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1.  
Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le décontaminant EBYMURS (cf. fiche technique). ▼

### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé ou polyester méché de 6 à 12 mm.
- Pulvérisateur (à main, à dos, de jardin...)
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce, filtres de 180 « mesh » /maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

A titre indicatif :

- Béton / enduit hydraulique : 4 à 6 m<sup>2</sup>/litre
- Pierre calcaire : 1 à 2 m<sup>2</sup>/litre
- Terre cuite : 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre
- Marbre, grès, granit : 15 à 20 m<sup>2</sup>/litre

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 4 h.
- Recouvrable par lui-même : 6 h.

Recouvrabilité : Ne peut pas être recouvert par une peinture en phase aqueuse durant la période d'efficacité du produit.

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEF CO

Peintures

# IMPERPRIM OH

Imprégnation hydrofuge et oléofuge aux résines siloxanes en phase aqueuse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - **Hydrofuge** : résistance à la pénétration de l'eau de ruissellement ou de condensation.
  - Perméabilité à la vapeur d'eau : ne modifie pas les transferts de vapeur d'eau au travers de la paroi.
  - Non filmogène et incolore : maintient l'aspect du support.
  - **Hydrophobe** : Les gouttes d'eau roulent à la surface, emportant avec elles les salissures (effet perlant).
  - **Oléofuge** : facilite l'élimination des dépôts gras (fumées d'échappements, gasoil par exemple).

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 10c

Classement normalisé :  $G_3 E_1 S_1 V_1 W_3 A_0 C_0$  (classement français D1).

### PRÉSENTATION EN POT

Liquide laiteux, fluide.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Incolore.
- Mat minéral.

### MASSE VOLUMIQUE

1,00 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 4,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 4,5 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable. Produit en phase aqueuse.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel M0 sur support inerte (selon arrêté du 21 novembre 2002).

### FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou [quickfds.com](http://quickfds.com)

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/h : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFECO

Peintures