IMPERPRIM OH





Imprégnation hydrofuge et oléofuge à base de siloxane en phase aqueuse

- Limite l'encrassement des façades
- Microporeux

- Non filmogène
- Hydrofuge et oléofuge, effet perlant



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit de peinture hydrofuge et oléofuge à base de siloxane 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'UTLISATION

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.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.



ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



APPLICATION

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

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- 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.
- Eléments de parements collés en terre cuite.
- 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.
- Eléments 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 supé-

rieure 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 auantité 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 EFYMURS (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé o polyester méché de 6 à 12 mm.
- Pulvérisateur (à main, à dos, de jardin...)
- Pistolet pneumatique.

ullet Pistolet sans air : buses arnothing 13 à 17 millièmes de pouce, filtres de 180 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION: À L'EAU

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

- Béton/enduit hydraulique : 4 à 6 m²/L.
- Pierre calcaire : 1 à 2 m²/L.
- Terre cuite : 6 à 8 m²/L.
- \bullet Marbre, grès, granit : 15 à 20 m²/L.

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

TEMPS DE SÉCHAGE

(1 23 C ei i i i = 30 %)

- Sec en surface : 2 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 :

Jes Docks II

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- ⊕ 04 91 47 80 65∞ contact@jefco.fr
- www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !

1/2







IMPERPRIM OF

Imprégnation hydrofuge et oléofuge à base de siloxane en phase aqueuse

PAS DE TABLEAU SUR L'ANCIENNE FT, ON MET CELUI D'IMPERPRIM E ADAPTÉ ?

MODE D'APPLICATION SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES Appliquer IMPERPRIM OH dilué en une ou plusieurs couches "mouillé sur mouillé", jusqu'à saturation du support/subjectile. Se reporter à la fiche technique du produit de finition pour définir le système de revêtement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- 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 T 36-005 : 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

 $1,00 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 \text{ (en blanc)}.$

EXTRAIT SEC

- En poids : $4.5 \pm 2.0 \%$.
- 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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS **D'INCENDIE**

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

FICHE DE DONNÉES **DE SÉCURITÉ**

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant: lavage et rinçage à l'aide d'une éponge,

Rénovation: selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

DURÉE DE VIE

Bon fonctionnement du revêtement, exécuté selon les préconisations d'emploi des produits, de 2 ans minimum, dans des conditions d'entretien normales, pour une durée de vie jusqu'à 5 ans, en fonction des subjectiles, de leur exposition et de leur environnement qui peut être prolongé en entretenant/rénovant le revêtement.

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier

Eliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 12.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65 contact@iefco.fr
- www.jefco.fr



