



# IMPERPRIM SI 200

Hydrofuge aux résines polysiloxanes en phase solvant

**IDEAL POUR MATERIAUX A FAIBLE POROSITE**  
**NE MODIFIE PAS L'ASPECT DU SUPPORT**  
**EFFET PERLANT**  
**MICROPOREUX**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Hydrofuge à base de résines polysiloxanes en solution dans des solvants organiques et particulièrement adapté à la protection des façades constituées de matériaux à faible porosité.
- **Conditionnement :** Fût de 10 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 :** A l'extérieur.
- **Destination :** Hydrofugation des façades constituées de parements de faible porosité.

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

Béton préfabriqué et/ou architectonique, parement de pierres, de marbres ou de briques.

Ces matériaux doivent être de faible porosité (> 100 secondes au test de la goutte d'eau).

### Recommandations pratiques :

Les supports suivants doivent être impérativement évités :

- supports peints,
- microfissurés,
- fissurés ou trop poreux,
- briques ou pierres mal jointoyées ou fendues,
- tous supports trop absorbants.

Après un temps pluvieux attendre le parfait séchage du parement de façades avec un minimum de 24 heures sans précipitations.

Sur maçonnerie neuve, selon sa nature, attendre que celle-ci soit à l'équilibre hygrométrique et que sa carbonatation soit achevée (selon conditions climatiques ce délai peut varier de 2 à 6 mois).

Protéger les vitrages et les cadres métalliques de baies.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C et par humidité relative supérieure à 80 %.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Lessivage et rinçage à l'eau sous pression adaptée suivi d'un séchage de trois jours au minimum, ragréage et rebouchage si nécessaire pour préparer les fonds aptes à être recouverts.

**Mousse et moisissures :** traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

### Matériel :

- Brosses soies.
- Rouleaux polyamides 8 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buse de 11 millièmes de pouce et filtre de 180 « mesh »/maille.

### Dilution :

Prêt à l'emploi, ne pas diluer

### Rendement superficiel spécifique :

0,2 à 0,5 m<sup>2</sup>/litre et par couche au rouleau.

### Temps de séchage :

- Hors pluie : 12 heures.

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

### Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

## SUR FONDS NEUFS OU SUR ANCIENS FONDS BRUTS

IMPERPRIM SI 200

Application en plusieurs passes mouillé sur mouillé à refus, en travaillant du bas vers le haut (pour maîtriser les éventuelles coulures).  
Cf. recommandations pratiques ci-dessus.

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

# IMPERPRIM SI 200

Hydrofuge aux résines silicones polysiloxanes en phase solvant

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- 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.
  - Ne modifie pas les transferts de vapeur d'eau au travers de la paroi.
  - Non filmogène et incolore : maintient l'aspect du support.

### Identification :

Classement E<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> (classement français D1).  
Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 10c

### Présentation en pot :

Liquide incolore.

### Aspect du feuil sec :

Incolore à légèrement ambré selon la nature du matériau.

### Masse volumique (en poudre) :

0,79 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 6,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 5,1 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

37°C.

### 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-contre.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

### Produit inflammable :

Etiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Cf. QR CODE : DoP/FDES/FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur - cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont déposées sur la base INIES/CSTB – en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

### Fiche de Données de Sécurité : IMPERPRIM SI 200.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**COV** (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : IMPERPRIM SI 200 n'est pas concerné par la directive 2004/42/CE, qui ne vise que les revêtements filmogènes.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi** : Cf. QR CODE ci-contre.

**Supports spécifiques non mentionnés** : Nous consulter.

**Durée de vie, entretien, stockage, déchets** : Cf. QR CODE ci-contre.

