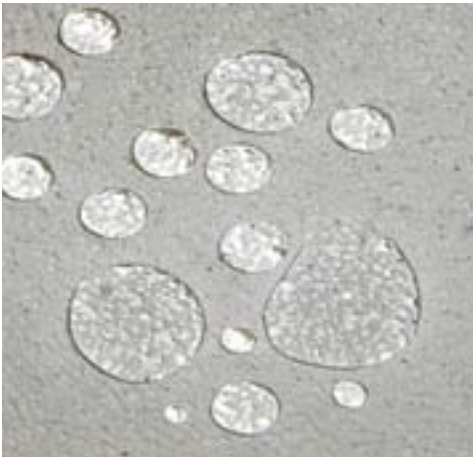


**IMPERGUARD®**

## HYDROFUGE POUR LA PROTECTION DES MURS, FAÇADES ET TOITURES POREUSES

- IMPERMÉABILISE LES MURS,  
FAÇADES ET TOITURES
- NE FORME PAS DE FILM, LAISSE  
RESPIRER LE SUPPORT

- SANS ODEUR ET INVISIBLE
- RÉSISTE AUX UV ET AU GEL
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### DESCRIPTION

ImperGuard® est un produit hydrofuge destiné à la protection des murs, façades et toitures poreuses contre l'humidité. ImperGuard® pénètre en profondeur les pores des matériaux pour les rendre imperméables et supprimer ainsi les effets néfastes dus à l'humidité: infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, apparition d'efflorescences...

ImperGuard® est un produit d'imprégnation non filmogène, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Complètement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect ni la nature du matériau traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps. Par ailleurs, la composition chimique de la solution permet d'obtenir les mêmes performances qu'un produit en phase solvantée. Ainsi les propriétés hydrofuges d'ImperGuard® sont acquises dans la majorité des cas entre 2 et 5 jours.

### UTILISATION

ImperGuard® s'utilise en intérieur comme en extérieur en vertical ou en pente. Il est idéal pour le traitement hydrofuge des matériaux poreux tels que: pierres naturelles, béton, terres cuites, enduits...

### NATURE CHIMIQUE

- Émulsion aqueuse à base de chlorophyllane®.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité démontrée par le CSTC (Rapport n° HD340/133-155).
- Empêche l'eau de pénétrer.
- Limite l'apparition d'efflorescences.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Invisible après séchage.
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Non inflammable.

### ENVIRONNEMENT

#### Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%\*.
- COV < 2 g/l\*.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Laiteux
Odeur	: Légère
pH	: $7 \pm 0.5$
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: $1.0 \pm 0.02$
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser **Décap'Façades Guard® Écologique** et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser **Décap'Laitances Guard® Écologique**.

### Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer de bas en haut. Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en deux couches «mouillé sur mouillé», **ImperGuard®** doit couler sur 30 à 40 cm pour s'assurer de la saturation du support.
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau.



## ENTRETIEN

- En cas de salissures résistantes, nettoyer à l'eau claire ou à l'aide du nettoyant **Net'Guard® Écologique**.

## CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**4 à 6 m<sup>2</sup> / litre**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ImperGuard®** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
  - Protection des mains : Porter des gants en latex.
  - Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
  - Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
  - En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.
- TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 15/05/2012

Fabriqué en France

