

# IMPERGUARD® XP



## HYDROFUGE ET ANTI-TACHES HAUTE PERFORMANCE LA PROTECTION TOTALE DES SURFACES POREUSES EN ZONE HUMIDE

- ✓ **PROTECTION CONTRE L'EAU, LE GEL ET L'HUILE**
- ✓ **ANTI-TACHES ET SALISSURES**
- ✓ **RÉSISTE AUX UV**

- ✓ **RÉSISTE À L'EAU STAGNANTE**
- ✓ **INVISIBLE**
- ✓ **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

### DESCRIPTION

ImperGuard® XP est un produit hydrofuge et anti-tache extrêmement performant destiné à la protection des surfaces poreuses du bâtiment fortement soumises à l'humidité.

ImperGuard® XP est capable de résister à l'eau stagnante pendant 48h (procédure de test JC/T902-2002 et JC/T973-2005). Cette résistance exceptionnelle à l'humidité permet de protéger en profondeur les matériaux poreux contre la pénétration des eaux pluviales et supprime ainsi les effets néfastes dus aux infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, efflorescences...

ImperGuard® XP possède également des propriétés anti-taches qui limitent de façon durable la pénétration de tous types de salissures même grasses. ImperGuard® XP facilite l'entretien du support.

La bonne résistance à l'abrasion et aux UV d'ImperGuard® XP permet aux supports traités de conserver leur aspect neuf plus longtemps sans jaunir dans le temps.

ImperGuard® XP est un produit d'imprégnation non filmogène de nouvelle génération. Il est incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité.

### UTILISATION

ImperGuard® XP s'utilise en intérieur comme en extérieur, en vertical ou en horizontal, sur tous matériaux poreux tels que: pierres naturelles, béton, terre cuite, ciment, pavé autobloquant...

### NATURE CHIMIQUE

- Émulsion aqueuse à base de chlorophyllane®.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Empêche l'eau et les taches de pénétrer.
- Limite la formation des 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.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%\*.
- COV < 10 g/l\*.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Laiteux
Odeur	: Légère
pH	: 7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.0 ± 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, dégraissée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches grasses, utiliser **Décap'Sols Guard® Écologique**. 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.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé».
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Pour les surfaces verticales, appliquer de bas en haut.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

## OUTILS D'APPLICATION

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



## ENTRETIEN

- Les taches domestiques peuvent être nettoyées 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 :

**6 à 12 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 : 12 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.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Ne pas appliquer sur des matériaux organiques, métalliques et imperméables.
- Sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur. Toujours procéder à un essai sur le support à traiter avant l'application.
- En cas de contact avec des matériaux en verre, rincer immédiatement à l'eau.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ImperGuard® XP** 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.
- **ImperGuard® XP est un produit d'hydrofugation mais pas d'étanchéité.**

## 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

