

IMPERGUARD® PRO







HYDROFUGE HAUTE PERFORMANCE POUR LA PROTECTION DES MATÉRIAUX POREUX

- IMPERMÉABILISE ET PROTÈGE CONTRE L'HUMIDITÉ
- FORT POUVOIR DE PÉNÉTRATION ET EFFICACITÉ RAPIDE
- **F** EFFET ANTI-POUSSIÈRE

- **☑** NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT
- SANS ODEUR, SANS COV ET INVISIBLE
- **RÉSISTE AUX UV ET AU GEL**

DESCRIPTION

ImperGuard[®] Pro est un produit hydrofuge haute performance destiné à la protection des murs, façades et des toitures poreuses contre l'humidité.

ImperGuard® Pro pénètre en profondeur les pores des matériaux pour les rendre imperméables et limite ainsi les effets néfastes dus à l'humidité: infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, apparition d'efflorescences ou de salpêtre... ImperGuard® Propossèdeégalement des propriétés antipoussière. Il permet de durcir en surface les matériaux pour les rendre moins fragiles et moins poussiéreux.

ImperGuard® Pro est un produit d'imprégnation non filmogène, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Totalement 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.

UTILISATION

ImperGuard® Pro s'utilise en extérieur sur surfaces verticales et toitures en béton, pierre naturelle et calcaire, enduit, brique, terre cuite, ciment...

ImperGuard[®] Pro s'utilise en travaux neufs comme en rénovation.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Excellente performance hydrofuge.
- Efficacité rapide et supérieure à 5 ans.
- Limite l'apparition d'efflorescences, la formation des mousses et lichens.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Donne un effet «anti-poussière».
- Invisible et non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.
- Non corrosif et non inflammable.











ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans solvant pétrolier.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%* à 28 jours.
- COV < I g/I*.

NATURE CHIMIQUE

Mélange de siliconate, de silicate et de silane.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Légère
pH :> 13
Point d'ébullition [°C] : 100 °C
Densité : 1.02 ± 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 noires et les traces de pollution utiliser Wash'Guard® Express. Pour les taches grasses, utiliser Net'Guard® Ultra et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser Décap'Laitance Guard®.
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant et laisser sécher 24 à 48H.

Application:

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé» selon la porosité.
- Toujours appliquer du bas vers le haut.
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. Risque de traces blanches.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 2 à 3 jours.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pinceau, rouleau ou au pulvérisateur basse pression.



CONSOMMATION

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

3 à 6 m² / 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.
- Toujours réaliser un test préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.
- Ne pas appliquer sur les matériaux peu poreux, organiques, métalliques ou imperméables.
- Ne pas appliquer sur les tuiles en ardoise, peu poreuses ou ayant subi un traitement de protection lors de la fabrication ou après la pose
- Pour une parfaite application et une protection efficace, ImperGuard[®] Pro 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.
- Protéger les surfaces vitrées, carrelées, en bois ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc, etc). Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- <u>Protection des mains</u>: Porter des gants en latex.
- <u>Protection de la peau</u>: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des yeux</u>: 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 • 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

Date de mise à jour : 17/01/2023

Fabriqué en France