

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION



IMPERGUARD® SF

IMPERMÉABILISANT INCOLORE HAUTE PERFORMANCE SPÉCIAL FAÇADE

- ✓ **PROTECTION HYDROFUGE:** EAU, HUMIDITÉ, GEL, MOUSSES
- ✓ **40% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE:** FORMULE BIOSOURCÉE ISSUE DE RESSOURCES RENOUVELABLES
- ✓ **FACILE À APPLIQUER:** PULVÉRISATEUR
- ✓ **TOUS TYPES DE MATÉRIAUX:** ENDUIT, CRÉPI, PIERRE, BÉTON, BRIQUE, MORTIER

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ImperGuard® SF Formule Végétale est un produit de protection haute performance destiné à la protection des façades poreuses.
- Imperméabilisant / hydrofuge. Protège contre les intempéries: eau, humidité, pluie acide, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, apparition d'efflorescences ou de salpêtre...
- Produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.
- Efficacité garantie 5 ans.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

UTILISATION

- ImperGuard® SF Formule Végétale s'utilise sur façade poreuse.
- Idéal pour tous types de matériaux neufs ou en rénovations: enduit, crépi, pierre, béton, brique, mortier...

CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
5 à 7 m² / litre.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

- Respectueux de l'environnement et écologique:**
- Formule biosourcée.
 - Matières premières issues à 40% de ressources renouvelables d'origine végétale.
 - Sans solvants pétroliers.
 - Non dangereux et non toxique.
 - COV < 1 g/l.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les traces noires ou de pollution utiliser **Wash'Guard® Express**. Pour les dépôts verts utiliser **Anti-Dépôt Vert®**.
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant et laisser sécher 24 heures avant le traitement.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et toujours procéder à un essai préalable complet dans les conditions réelles d'utilisation sur une petite surface afin de vérifier l'efficacité et la compatibilité avec le support. Le rendu visuel final est obtenu après 24 heures de séchage.
- Le support doit être imprégné de bas en haut en une fine couche homogène. Sur les matériaux très poreux, appliquer le produit en deux couches avec un intervalle de 15 minutes.
- Ne pas surcharger le support, éliminer l'excédent avant séchage.
- Protection des surfaces traitées de la pluie: 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Aucune
pH	: 7,7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: Non applicable
Densité	: 1.00 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toute tache.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Ne pas appliquer sur des matériaux organiques, métalliques et imperméables. Les châssis et les fenêtres doivent être protégés. Les coulures et taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées à l'eau.
- Sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, le produit 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.
- Protection de l'environnement et emballage: déposer l'emballage vide en déchetterie. Ne jamais jeter un emballage dans la nature.

SANTÉ / SÉCURITÉ

En cas d'utilisation intensive, se référer au paragraphe 8.2 de la fiche de donnée de 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 résistant aux produits chimiques.
- 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 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

695B Rue de l'Hers - ZA de la Masquere

31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 - 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 : 10/01/2025

Fabriqué en France



Code Produit: 2073