

# FICHE TECHNIQUE

## PROTECTION



## IMPERGUARD ULTRA®

### IMPERMÉABILISANT ANTI-TACHES INCOLORE

- ✓ **PROTECTION TOTALE:** EAU, GEL, SALISSURE, GRAISSE, MOUSSE...
- ✓ **RÉDUIT LA GLISSANCE DES SOLS**
- ✓ **51% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE:** FORMULE BIOSOURCÉE ISSUE DE RESSOURCES RENOUVELABLES
- ✓ **IDÉAL POUR:** PIERRE, TRAVERTIN, PAVÉ, GRANIT, MARBRE, TERRE CUITE, BÉTON...
- ✓ **SOL EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ImperGuard® Ultra **Formule Végétale** est un imperméabilisant + anti taches à base d'ingrédients d'origine végétale qui protège durablement tous les matériaux absorbants et peu absorbants.
- Protège contre la pénétration des eaux pluviales et supprime les effets néfastes dus à l'humidité.
- Limite la pénétration des salissures même grasses et facilite l'entretien du support.
- Réduit la glissance: idéal pour le traitement d'un sol.
- Résiste aux champignons et limite le développement des mousses et des lichens.
- Produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Prêt à l'emploi, il est incolore après application, il ne modifie pas la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.
- Efficacité garantie 5 ans.

## UTILISATION

- ImperGuard® Ultra **Formule Végétale** s'utilise en extérieur et en intérieur sur sols et murs poreux ou peu poreux.
- Idéal pour tous types de matériaux neufs ou en rénovation: pierre naturelle ou reconstituée, béton, terre cuite, enduit, brique, granit, marbre...

## CONSOMMATION

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

- **Matériaux poreux: 5 à 7 m<sup>2</sup> / litre.**
- **Matériaux peu poreux: 8 à 10 m<sup>2</sup> / litre.**

## ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

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

- Formule biosourcée.
- Matières premières issues à 51% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à 97%.
- Sans solvants pétroliers et non dangereux.
- COV < 12 g/l\*.

\* Calculé suivant les données des substances.



## CONDITIONNEMENT

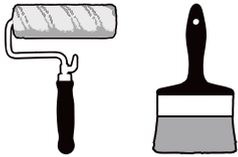
Conditionnements de 1 et 5 litres.

## OUTILS D'APPLICATION

Appliquer de préférence au rouleau:

- Support lisse = poils 4 à 6 mm.
- Support texturé = poils 6 à 8 mm.

Il est également possible d'appliquer à l'aide d'un pinceau large.



## 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 taches grasses, utiliser **Net'Guard® TG**. Pour les traces de joints, laitances, les voiles de ciment ou d'efflorescences utiliser **Net'Guard® FC**. 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.
- **Ne pas pulvériser le produit, appliquer au rouleau ou à la brosse.**
- Le support doit être imprégné en une couche homogène. Sur les matériaux très poreux, appliquer le produit en deux couches avec un intervalle de 15 minutes.
- Ne pas surcharger le support, appliquer en fine couche en prenant soin de bien tirer le produit.
- **NOTA:** dans certains cas, le produit peut laisser des traces blanches en surface après l'application. Ce phénomène est normal et les traces disparaissent après le séchage complet.
- Protection des surfaces traitées de la pluie et ouverture à la circulation piétonne: 24 heures.
- Efficacité optimale de la protection obtenue après 7 jours.

## ENTRETIEN

Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide d'un nettoyant à pH neutre.

## 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                              | : 7,5 ± 0.5   |
| Point d'ébullition [°C]         | : 100 °C      |
| Densité                         | : 1.03 ± 0.01 |
| Solubilité dans l'eau [vol/vol] | : Totale      |

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Dans certains cas, la résine contenue dans le produit peut se sédimenter au fond du bidon. Il est important de bien homogénéiser le produit pendant plusieurs minutes et de vérifier qu'il ne reste aucun dépôt avant application.
- Le produit peut sur certains matériaux légèrement accentuer la couleur (effet satiné). Toujours procéder à un essai sur le support à traiter avant l'application.
- Ne pas appliquer sur des matériaux très peu poreux ou polis (utiliser **ImperGuard® Ultra MG Formule Végétale**), organiques, métalliques ou imperméables.
- Pour 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.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.
- Protection de l'environnement et emballage: déposer l'emballage vide en déchetterie. Ne jamais jeter un emballage dans la nature.

## 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.

## 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 des 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

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

31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 - 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 : 10/01/2025

Fabriqué en France



Code Produit: 2041