

# FICHE TECHNIQUE

## PROTECTION



## IMPERGUARD ULTRA® 4 EN 1

### IMPERMÉABILISANT INCOLORE TOUT EN 1

- ✓ **PROTECTION 4 EN 1:** EAU, TACHES, ANTI-DEPÔTS VERTS ET REMINÉRALISANT
- ✓ **ACTION AUTO-NETTOYANTE**
- ✓ **FACILE À APPLIQUER:** PULVÉRISATEUR, ROULEAU, PINCEAU
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** TERRE CUITE, BÉTON, ENDUIT...
- ✓ **SOL / MUR / TOITURE ET INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ImperGuard® Ultra 4 en 1 est un imperméabilisant surpuissant qui protège durablement tous les matériaux absorbants.
- Protège contre la pénétration des eaux pluviales et supprime les effets néfastes dus aux infiltrations.
- Limite la pénétration des salissures même grasses et facilite l'entretien du support.
- Reminéralise et renforce la pierre contre les infiltrations.
- 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.
- 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® Ultra 4 en 1 s'utilise en extérieur et en intérieur sur sol, murs et toits absorbants.
- Idéal pour tous types de matériaux neufs ou en rénovation: pierre naturelle ou reconstituée, béton, terre cuite, enduit, brique, tuile...

## CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **6 à 8 m<sup>2</sup> / litre**

## ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

### Respectueux de l'environnement et écologique:

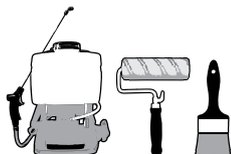
- Sans solvants pétroliers.
- Non dangereux.
- Biodégradable à plus de 90%\*.
- COV < 2 g/l\*.

\* Calculé suivant les données des substances.



## OUTILS D'APPLICATION

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



## 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 24H avant le traitement.

### 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 deux à quatre couches «mouillé sur mouillé» selon la porosité.
- Ne pas surcharger le support, éliminer l'excédent avant séchage.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut.
- Protection des surfaces traitées de la pluie et du trafic piétonnier: 24 heures.
- Efficacité optimale 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.

## 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

Nature chimique	: Émulsion aqueuse à base de résines silane, siloxane et acrylique
Etat physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Légère
Odeur	: Aucune
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition	: 100 °C
Densité	: 1.0 ± 0.02
Solubilité dans l'eau	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## 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 avec 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.
- Le produit peut légèrement accentuer la couleur (effet satiné). 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.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.

## 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 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

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex  
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 : 09/01/2023

Fabriqué en France



Code Produit: 2033