

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION

PROTECTGUARD® FT

Fort Trafic

IMPERMÉABILISANT ANTI-TACHES INVISIBLE - SOLS



- ✓ **PROTECTION TOTALE:** EAU, GEL, SALISSURE, GRAISSE, GRAFFITI
- ✓ **RÉSISTE À L'ABRASION**
- ✓ **FACILE À APPLIQUER:** PULVÉRISATEUR, ROULEAU, PINCEAU
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, PAVÉ, ENDUIT, CRÉPI, BRIQUE, TERRE CUITE, BÉTON...
- ✓ **SOL À FORT TRAFIC ET INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **ProtectGuard® FT** est le produit de référence pour la protection des surfaces soumises à un trafic intensif.
- Imperméabilisant / hydrofuge. Protège contre les intempéries: eau, humidité, pluie acide, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens...
- Anti-tache, anti-salissure et anti-graffiti. Protège contre l'huile, graisse, pollution, tag...
- **ProtectGuard® FT** retarde le vieillissement du support et facilite son entretien.
- **ProtectGuard® FT** offre une haute résistance à l'abrasion ce qui en fait un produit idéal pour les sols soumis au trafic intense.
- 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 10 ans démontrée et testée par laboratoires extérieurs.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

UTILISATION

- **ProtectGuard® FT** s'utilise en extérieur et en intérieur sur sols absorbants et peu absorbants soumis au trafic (allées de garage, halls, terrasses, plages de piscines, escaliers, etc.).
- Idéal sur béton, travertin, pierre de Bavière, pierre reconstituée, granit, quartzite, grès d'Inde, marbre non poli ou non cristallisé...
- **ProtectGuard® FT** s'utilise sur matériaux neufs ou en rénovation.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau, non dangereux et non toxique.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Biodégradable à 100%*
- COV < 1 g/l*

CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **5 à 12 m² / litre**

* Calculé suivant les données des substances.

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

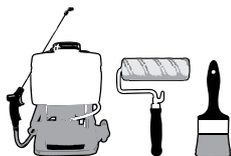
- Appliquer le produit sur une surface propre, dégraissée, dégraissée et sèche. Pour enlever les traces noires ou de pollution utiliser **Wash'Guard®**. Pour les taches grasses, utiliser **Décap'Sols Guard®** et pour les traces de joints, laitances, les voiles de ciment ou d'efflorescences utiliser **Décap'Laitances Guard®**.
- 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 une seule couche.
- Ne pas surcharger le support, éliminer l'excédent avant séchage.
- Protection des surfaces traitées de la pluie et du trafic piétonnier: 24 heures.
- Efficacité optimale de la protection 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 d'un nettoyant à pH neutre.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnements de 5 litres.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique	: Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse
Etat physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 6 ± 0.5
Point d'ébullition	: 100 °C
Densité	: 1.0 ± 0.01
Solubilité dans l'eau	: 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.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toute tache.
- Ne pas appliquer sur matériaux organiques, métalliques ou imperméables.
- Pour une protection efficace, **ProtectGuard® FT** 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.
- Certaines taches comme les traces de feuilles peuvent sembler plus difficiles à enlever, il suffit néanmoins d'appliquer **Wash'Guard®** et de laisser agir avant un simple rinçage à l'eau. La protection reste intacte.
- **ProtectGuard® FT** ne protège pas des traces de pneus, il est cependant possible des les nettoyer à l'aide de **Décap'Sols Guard®**.

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 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
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 : 29/03/2021

Fabriqué en France



Code Produit: 2110