

**10**
ansEfficacité
supérieure à 10 ans**PROTECTGUARD® FT****FORT TRAFIC**

HYDROFUGE, OLÉOFUGE, ANTI-TACHES ET ANTI-SALISSURES LA PROTECTION TOTALE DES SURFACES POREUSES ET SOUMISES À UN FORT TRAFIC

- PROTECTION CONTRE L'EAU,
LE GEL ET L'HUILE**
- RÉSISTE À L'ABRASION**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

- NE FORME PAS DE FILM, LAISSE
RESPIRER LE SUPPORT**
- SANS ODEUR ET INVISIBLE :
NE CHANGE PAS LA COULEUR**
- RÉSISTE AUX UV**

DESCRIPTION

ProtectGuard® FT est le produit de référence pour la protection hydrofuge et oléofuge de tous les matériaux poreux du bâtiment soumis à un trafic intensif.

ProtectGuard® FT protège durablement tous les matériaux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, les chewing-gums, les graffitis... Il retarde le vieillissement du support et facilite son entretien.

ProtectGuard® FT est un produit d'imprégnation permanent, non filmogène, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

ProtectGuard® FT est complètement 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.

UTILISATION

ProtectGuard® FT s'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous matériaux poreux tels que béton, pierre naturelle et calcaire, pierre reconstituée, terre cuite, ciment, pavé autobloquant...

Idéal pour les sols soumis au trafic intensif (allées de garage, halls, les trottoirs, zones piétonnes, terrasses, plages de piscines, escaliers, aires de stationnement, etc.).

ProtectGuard® FT peut aussi s'appliquer sur matériaux peu poreux (marbre, granit, grès...) non polis ou non cristallisés.

NATURE CHIMIQUE

- Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité supérieure à 10 ans.
- Empêche l'eau et les liquides gras de pénétrer.
- Limite la formation des efflorescences.
- Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent.
- Limite l'adhérence des chewing-gums, la formation des mousses et lichens et l'encrassement dû à la pollution.
- Facilite le nettoyage.
- Résiste à l'abrasion.
- Très bonnes qualités anti-graffitis.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90%*.
- COV < 23 g/l*.

* Calculé suivant les données des substances.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5, 10 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.01
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 grasses, utiliser **Décap'Sols Guard® Écologique** et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser **Décap'Laitances Guard® Écologique**.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches "mouillé sur mouillé".
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité optimale 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 du nettoyeur **Net'Guard® Écologique**.

CONSOMMATION

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

5 à 10 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.
- 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 garder un aspect neuf et propre plus longtemps.
- Certaines taches (traces de feuilles...) peuvent sembler plus difficiles à enlever, il suffit néanmoins d'appliquer un peu de Javel diluée et de laisser agir avant un simple rinçage à l'eau. La protection reste intacte.

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 • 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 : 23/07/2012

Fabriqué en France

