

PROTECT GUARD PRO









HYDROFUGE, OLÉOFUGE, ANTI-SALISSURES ET ANTI-GRAFFITIS LA PROTECTION TOTALE DES SURFACES POREUSES DU BÂTIMENT

- FROTECTION CONTRE L'EAU, L'HUILE, LES TACHES
- **S'APPLIQUE SUR MURS, SOLS ET TOITURES**
- **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**
- **☑** NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT
- **SANS ODEUR ET INVISIBLE : NE CHANGE PAS LA COULEUR**
- 🗹 RÉSISTE AUX UV ET AU GEL

DESCRIPTION

ProtectGuard® Pro est le produit de référence pour la protection hydrofuge, oléofuge et anti-graffitis de tous les matériaux poreux du bâtiment.

poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, les graffitis... Il retarde le vieillissement du support et facilite son entretien.

ProtectGuard® Pro est un 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.

ProtectGuard® Pro protège durablement tous les matériaux

UTILISATION

ProtectGuard® Pro est un seul et même produit pour le traitement des murs, des sols et des toitures. Il s'utilise en intérieur comme en extérieur, sans restriction, sur tous matériaux poreux tels que : pierres naturelles ou reconstituées, béton, terre cuite, enduit... Sur matériaux peu poreux, appliquer ProtectGuard® FT Pro ou ProtectGuard® MG Eco.

ProtectGuard® Pro s'utilise pour travaux neufs ou en rénovations.

NATURE CHIMIQUE

Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité garantie 10 ans démontrée par le CEBTP.
- Protège de l'eau et des liquides gras.
- 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.
- Très bonnes propriétés 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 solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à 100%*.
- $COV < 2 g/l^*$.
- Lauréat 2008 des "Éco Trophées 93" dans la catégorie éco-produits.

















CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 2, 5, 10 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Incolore} \\ \text{Odeur} & : \text{Aucune} \\ \text{pH} & : 5,5 \pm 0.5 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densit\'e} & : 1.0 \pm 0.01 \\ \text{Solubilit\'e dans l'eau [vol/vol]} & : \text{Totale} \\ \end{array}$

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser Décap'Façades Guard®, pour 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.
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant.

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 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 nettoyant à pH neutre.

CONSOMMATION

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

Tuile en terre cuite	7.00 m ² /l
Béton architectonique	5.00 m²/l
Tomette	5.00 m ² /l
Pavé autobloquant	4.00 m ² /l
Pierre de parement	4.00 m²/l
Enduit monocouche	2.50 m²/l
Pierre calcaire	2.00 m²/l
Tuffeau	1.30 m ² /l
Pierre St Vaast	0.60 m ² /l

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.
- Ne pas appliquer sur des matériaux peu poreux (utiliser ProtectGuard® FT Pro ou ProtectGuard® MG Eco), organiques, métalliques ou imperméables.
- Pour une protection efficace, ProtectGuard® Pro 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 (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.
- ProtectGuard[®] Pro ne protège pas des traces de pneus, il est cependant possible des les nettoyer à l'aide de Décap'Sols Guard[®] Écologique.

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.
- <u>Protection des yeux :</u> Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- <u>En cas d'ingestion</u>: 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 • 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 : 17/12/2015

* Calculé suivant les données des substances.