

# SUPER ANTIGRAFFITI GUARD®



## PROTECTION ANTI-GRAFFITIS PERMANENTE MATE POUR TOUS TYPES DE SURFACES

- ✓ **PROTECTION PERMANENTE CONTRE LES GRAFFITIS ET LES AFFICHES**
- ✓ **PROTÈGE CONTRE L'EAU, L'HUILE ET LES TACHES**
- ✓ **PRODUIT MONO-COMPOSANT**
- ✓ **AQUANET SYSTEM: NETTOYAGE À L'EAU SANS PRODUIT CHIMIQUE**
- ✓ **RÉSISTE À PLUS DE 20 CYCLES DE NETTOYAGES**
- ✓ **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

### DESCRIPTION

Super AntiGraffiti Guard® est un produit anti-graffitis innovant. Mono-composant, prêt à l'emploi, il protège durablement une grande variété de supports contre les graffitis ou les tags de toutes natures (peintures, encres, feutres, marqueurs...), les affiches, autocollants et les salissures.

Super AntiGraffiti Guard® permet une protection permanente des surfaces traitées. Il résiste à plusieurs dizaines de nettoyages et n'a donc pas besoin d'être réappliqué après un enlèvement de graffiti.

Le nettoyage des graffitis s'effectue simplement à l'eau claire froide de préférence avec un nettoyeur haute pression (100 bars) sans ajout de nettoyants chimiques. Sur les graffitis récents, l'utilisation d'un simple chiffon imbibé d'eau peut suffire.

### UTILISATION

Super AntiGraffiti Guard® peut être employé en intérieur comme en extérieur, sur supports neufs ou anciens. Il est idéal sur de nombreux types de matériaux poreux ou non poreux: bétons, briques, pierres naturelles et artificielles, bois, métal et surfaces peintes...

**Nota:** sur les surfaces non poreuses, il est indispensable d'utiliser au préalable le Primaire Guard® S200.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Protection anti-graffitis et anti-affiches permanente.
- Nettoyage des graffitis à l'eau sans décapant.
- Protection contre l'eau, les hydrocarbures, les graisses et les produits organiques.
- Protection incolore, elle existe en version mate ou brillante.
- Résiste à l'abrasion et excellente durabilité aux UV.
- **Conforme norme EN 13501-1: comportement au feu B-s1,d0. Classement M1.**

## NATURE CHIMIQUE

Dérivé de siloxane en phase solvantée.

## CONDITIONNEMENT

Seau de 5 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non applicable
Point éclair	: 50,5 C°
Point d'ébullition [°C]	: Non applicable
Densité	: 0.90 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Insoluble
COV	: < 480 g/l*

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche (teneur en humidité inférieure à 5% en masse).
- Les conditions d'application et de préparation des supports doivent satisfaire le DTU 59.1.

### Application :

- Procéder à un essai préalable sur une petite surface.
- Appliquer le produit pur: ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- En cas d'application d'un **Primaire Guard®**, consulter la fiche technique pour la mise en œuvre.
- Appliquer le produit en 1 couche.
- **Ne pas appliquer en surépaisseur.**
- Durée d'utilisation du produit après ouverture: 12 heures.
- Séchage protégé : 48 heures minimum.
- Efficacité optimale obtenue après 7 jours.

## OUTILS D'APPLICATION

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur de type Airless ou au rouleau parfaitement sec (poils courts sur surfaces lisses et poils longs sur surfaces irrégulières).



## ENTRETIEN

- Les graffitis peuvent être nettoyés à l'aide d'un nettoyeur haute pression eau froide (100 bars) ou en frottant à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau pour les graffitis frais.
- En cas de rayure ou de fragilisation de la protection, appliquer une couche de produit sur la zone après nettoyage et enlèvement de la protection non adhérente.

## CONSOMMATION

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

**4 à 7 m<sup>2</sup> / litre.**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

## 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.

\* Calculé suivant les données des substances.

## RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas appliquer sur des surfaces non poreuses: verre, métal non peint, etc sans primaire adéquat.
- Durcit en cas de contact avec l'eau et l'humidité; protéger le produit.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Super AntiGraffiti Guard®** doit être utilisé impérativement sur un support ayant une température comprise entre 10°C et 30°C, un taux d'humidité inférieur ou égal à 5% et un pH compris entre 7 et 10.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de très forte chaleur ou en plein vent. Température de l'air comprise entre 10°C et 30°C. Taux d'hygrométrie: compris entre 30 et 80% HR (humidité relative).
- L'emploi des équipements de protection usuels est indispensable lorsque le produit est appliqué par pulvérisation. Toujours manipuler le produit dans un espace bien aéré.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un masque du type ABEK.
- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc fluoré.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection hermétiques (réf norme EN 166).
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

## 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](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 : 17/01/2023

Fabriqué en France

