

SUPER ANTI GRAFFITI GUARD®

SPÉCIAL MULTI-SURFACES

 FINITION
BRILLANTE


PROTECTION ANTI-GRAFFITIS PERMANENTE 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; PRÊT À L'EMPLOI**

- ✓ **AQUANET SYSTEM: NETTOYAGE À L'EAU SANS PRODUIT CHIMIQUE**
- ✓ **RÉSISTE À PLUS DE 20 CYCLES DE NETTOYAGES**
- ✓ **HAUTE RÉSISTANCE AUX UV**
- ✓ **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, auto-collants 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 en réhabilitation. Il est idéal sur de nombreux types de matériaux poreux: bétons, briques, pierres naturelles et artificielles, bois, métal et surfaces peintes...

Nota: en fonction du matériaux et de la finition souhaitée plusieurs primaires sont disponibles. Pour plus d'information, consultez les fiches techniques.

Surface poreuse peu importe le rendu visuel	Application sans primaire Le produit va rehausser la teinte
Surface poreuse avec souhait d'avoir moins d'impact sur rendu visuel	1. Appliquer Primaire Guard® S100 primaire anti-rehaussement de couleur
	2. Appliquer Primaire Guard® S200 primaire d'accroche
Surface non poreuse (plastique, métal...)	Appliquer Primaire Guard® S200 primaire d'accroche
Surface non poreuse sensible à l'acétone (peinture dont acrylique, certains types de plastique)	Appliquer Primaire Guard® S300 primaire d'accroche spécial surface sensible

NATURE CHIMIQUE

- Dérivé de siloxane en phase solvantée.

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.
- Incolore, donne au support un aspect brillant.
- Résiste à l'abrasion et excellente durabilité aux UV.
- **Testé et Agréé par la RATP.**

CONDITIONNEMENT

Seau de 5kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non applicable
Point éclair	: °C
Point d'ébullition [°C]	: Non applicable
Densité	: 0.9 ± 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 : 4 heures minimum.
- Efficacité optimale obtenue après 24 heures.

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 :

150 à 250 g/m².

* Calculé suivant les données des substances.

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.

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 lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de très forte chaleur ou en plein vent. Température comprise entre 10°C et 30°C.
- 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 • 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 : 13/11/2018

Fabriqué en France





SUPER ANTI GRAFFITI GUARD®

SPÉCIAL MULTI-SURFACES**FINITION
MATE**

PROTECTION ANTI-GRAFFITIS PERMANENTE 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; PRÊT À L'EMPLOI**

- ✓ **AQUANET SYSTEM: NETTOYAGE À L'EAU SANS PRODUIT CHIMIQUE**
- ✓ **RÉSISTE À PLUS DE 20 CYCLES DE NETTOYAGES**
- ✓ **HAUTE RÉSISTANCE AUX UV**
- ✓ **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.

Surface poreuse peu importe le rendu visuel	Application sans primaire Le produit va rehausser la teinte
Surface poreuse avec souhait d'avoir moins d'impact sur rendu visuel	1. Appliquer Primaire Guard® S100 primaire anti-rehaussement de couleur
	2. Appliquer Primaire Guard® S200 primaire d'accroche
Surface non poreuse (plastique, métal...)	Appliquer Primaire Guard® S200 primaire d'accroche
Surface non poreuse sensible à l'acétone (peinture dont acrylique, certains types de plastique)	Appliquer Primaire Guard® S300 primaire d'accroche spécial surface sensible

UTILISATION

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

Nota: en fonction du matériaux et de la finition souhaitée plusieurs primaires sont disponibles. Pour plus d'information, consultez les fiches techniques.

NATURE CHIMIQUE

- Dérivé de siloxane en phase solvantée.

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.
- Incolore, donne au support un aspect mat.
- Résiste à l'abrasion et excellente durabilité aux UV.
- **Conforme norme EN 13501-1.**
Comportement au feu B-s1,d0. Classement M1.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non applicable
Point éclair	: °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 : 4 heures minimum.
- Efficacité optimale obtenue après 24 heures.

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 :

150 à 250 g/m².

* Calculé suivant les données des substances.

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.

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 lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de très forte chaleur ou en plein vent. Température comprise entre 10°C et 30°C.
- 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 • 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 : 13/11/2018

Fabriqué en France





PRIMAIREGUARD® S100

PRIMAIRE INCOLORE PERMETTANT DE MINIMISER L'EFFET MOUILLE INDUIT PAR LE SUPER ANTIGRAFFITIGUARD

DESCRIPTION

Primaire Guard® S100 est un produit destiné à être utilisé comme primaire avant application du Super AntiGraffiti Guard®.

Primaire Guard® S100 s'utilise sur matériaux de construction poreux (absorbants). Il réduit l'imprégnation du Super AntiGraffiti Guard® dans le matériau et permet ainsi d'éviter l'effet rehausseur de teinte de la protection.

UTILISATION

Primaire Guard® S100 s'utilise en intérieur comme en extérieur sur des surfaces verticales. Il est destiné à être appliqué avant le Primaire Guard® S200 (primaire permettant d'assurer l'accroche du Super AntiGraffiti Guard®).

NATURE CHIMIQUE

- Dispersion de copolymère styrène/acrylique en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Réduit grandement l'effet mouillé du Super AntiGraffiti Guard®.
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 5g/L.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Blanche
Odeur	: Aucune
pH	: 7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Partiellement soluble
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 et les traces de pollution utiliser Décap'Façades Guard® sur pierre et Décap'Sols Guard® Écologique sur béton. 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 pendant une minute avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer en une passe de bas en haut.
- Il est impératif que Primaire Guard® S100 soit parfaitement sec au toucher avant application du Super AntiGraffiti Guard®
- Primaire Guard® S100 doit rester hors poussière pendant les 30 premières minutes suivant l'application.
- Primaire Guard® S100 est recouvrable en 1 heure à une température de 20°C. Selon les conditions climatiques, le délai peut aller jusqu'à 24h.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou à l'HVLP.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. En cas d'application à l'HVLP, tenir compte des pertes dues à la pulvérisation du produit (environ 20%).

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

10 à 12 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 : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Le produit a tendance à présenter deux phases (phénomène de synérèse) lors de son stockage. Il est donc impératif de secouer le bidon avant utilisation pendant 1 minute.**
- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Primaire Guard® S100** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°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.

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 les 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.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

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 : 21/11/2018

Fabriqué en France





PRIMAIRE GUARD® S200

PRIMAIRE INCOLORE PERMETTANT L'ACCROCHAGE DU SUPER ANTIGRAFFITI GUARD

DESCRIPTION

Primaire Guard® S200 est un produit destiné à être utilisé comme primaire avant application du Super AntiGraffiti Guard®.

Primaire Guard® S200 s'utilise sur :

- matériaux de construction non poreux.
- Primaire Guard® S100.

Il favorise l'accroche du Super AntiGraffiti Guard® sur le matériau et permet ainsi d'éviter des décollements prématurés de la protection.

UTILISATION

Primaire Guard® S200 s'utilise en intérieur comme en extérieur sur toutes surfaces hors sols. Il est destiné à être appliqué avant le Super AntiGraffiti Guard® sur supports non poreux ou prétraités avec le Primaire Guard® S100.

Son traceur Jaune/marron permet de s'assurer de l'homogénéité de l'application. Cette couleur disparaît spontanément même si le support est recouvert par le Super AntiGraffiti Guard®.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange de résine silicone et silane en phase solvant.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Améliore grandement l'accroche du Super AntiGraffiti Guard®.
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Contient un traceur pour faciliter son application uniforme.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune marron
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non applicable
Point d'ébullition [°C]	: 56 °C
Densité	: 0.82 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Miscible
Point d'éclair [°C]	: -18 °C
COV*	: < 750g/l

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'Sols Guard® Écologique
- Les surfaces métalliques doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon imbibé d'acétone ou substitut de l'acétone. Bien laisser sécher avant application du primaire.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage pendant une minute avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer en une passe de bas en haut.
- Il est impératif que Primaire Guard® S200 soit parfaitement sec au toucher avant application du Super AntiGraffiti Guard®.
- Primaire Guard® S200 doit rester hors poussière pendant les 15 premières minutes suivant l'application.
- Primaire Guard® S200 est recouvrable en 30 minutes à une température de 20°C. Selon les conditions climatiques, le délai peut aller jusqu'à 1h.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou à l'HVLP.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. En cas d'application à l'HVLP, tenir compte des pertes dues à la pulvérisation du produit (environ 20%).

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

- Surfaces minérales très peu poreuses : **15 à 20 m² / litre**
- Surfaces métalliques ou plastiques : **20 à 25 m² / litre**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau savonneuse immédiatement après emploi. Après séchage, utiliser de l'acétone ou substituant de l'acétone.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Il est impératif de secouer le bidon avant utilisation.**
- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Primaire Guard® S200** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°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.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : porter une protection respiratoire avec masque complet, conforme aux normes reconnues, comme NF EN 136. Type de Filtre recommandé : Filtre combiné ABEK-P2 (certains gaz et vapeurs inorganiques, organiques et acides, ammoniac/amines, particules), conforme aux normes reconnues, comme NF EN 14387.
- Protection des mains : Porter des gants de type caoutchouc butyle (consulter la FDS pour plus d'informations).
- Protection de la peau : Porter un vêtement de travail.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection étanches. (Consulter la FDS pour plus d'informations).
- 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 • 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 : 21/11/2018

Fabriqué en France





PRIMAIRE GUARD® S300

PRIMAIRE D'ACCROCHE POUR SUPER ANTIGRAFFITI GUARD SPÉCIAL SURFACES SENSIBLES

DESCRIPTION

Primaire Guard® S300 est un produit destiné à être utilisé comme primaire avant application du Super AntiGraffiti Guard®.

Primaire Guard® S300 s'utilise sur matériaux non poreux et sensibles à l'acétone (certaines peintures, certains plastiques).

Il favorise l'accroche du Super AntiGraffiti Guard® sur le matériau et permet ainsi d'éviter des décollements prématurés de la protection.

UTILISATION

Primaire Guard® S300 s'utilise en intérieur comme en extérieur sur des surfaces verticales. Il est destiné à être appliqué avant le Super AntiGraffiti Guard® sur supports non poreux sensibles.

Son traceur Jaune permet de s'assurer de l'homogénéité de l'application. Cette couleur disparaît spontanément même si le support est recouvert par le Super AntiGraffiti Guard®.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange de siloxanes et silane en phase solvant.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Améliore grandement l'accroche du Super AntiGraffiti Guard®.
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Contient un traceur pour faciliter son application uniforme.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore à jaune
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non applicable
Point d'ébullition [°C]	: 56 °C
Densité	: 0.76 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Miscible
Point d'éclair [°C]	: 3 °C
COV*	: < 630g/l

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'Sols Guard® Écologique**
- Les surfaces métalliques doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon imbibé d'acétone ou substitut de l'acétone. Bien laisser sécher avant application.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage pendant une minute avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer en une passe de bas en haut.
- Il est impératif que Primaire Guard® S300 soit parfaitement sec au toucher avant application du Super AntiGraffiti Guard®.
- Primaire Guard® S300 doit rester hors poussière pendant les 15 premières minutes suivant l'application.
- Primaire Guard® S300 est recouvrable en 1 heure à une température de 20°C. Selon les conditions climatiques, le délai peut aller jusqu'à 2 heures sans dépasser 5 heures.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou à l'HVLP.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. En cas d'application à l'HVLP, tenir compte des pertes dues à la pulvérisation du produit (environ 20%).

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

20 à 25 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau savonneuse immédiatement après emploi. Après séchage, utiliser de l'acétone ou substituant de l'acétone.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Il est impératif de secouer le bidon avant utilisation.**
- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Primaire Guard® S300** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°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.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : porter une protection respiratoire avec masque complet, conforme aux normes reconnues, comme NF EN 136. Type de Filtre recommandé : Filtre combiné ABEK-P2 (certains gaz et vapeurs inorganiques, organiques et acides, ammoniac/amines, particules), conforme aux normes reconnues, comme NF EN 14387.
- Protection des mains : Porter des gants de type caoutchouc butyle (consulter la FDS pour plus d'informations).
- Protection de la peau : Porter un vêtement de travail.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection étanches. (Consulter la FDS pour plus d'informations).
- 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 • 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 : 21/11/2018

Fabriqué en France

