

GRAFFIGUARD® 2030

ÉCOLOGIQUE



NETTOYANT ANTI-GRAFFITIS SPÉCIAL SURFACES NON PEINTES ET POREUSES

- ÉLIMINE TOUS TYPES DE GRAFFITIS
- PRÊT À L'EMPLOI

- ÉCOLOGIQUE : SANS NMP ET SANS SOLVANT PÉTROLIER

DESCRIPTION

GraffiGuard® 2030 Écologique est issu des dernières recherches concernant le décapage des tags et des graffitis. Il ne contient aucun produit dangereux pour l'homme, l'environnement ou la couche d'ozone (sans solvant chloré, fluoré, pétrolier, NMP, NEP, etc.).

GraffiGuard® 2030 Écologique est à utiliser en première intention sur tous types de graffitis faits à l'encre ou à la peinture. Grâce à sa viscosité, GraffiGuard® 2030 Écologique est particulièrement bien adapté si l'on a besoin d'une longue durée d'action, comme c'est le cas avec les surfaces poreuses.

UTILISATION

GraffiGuard® 2030 Écologique est destiné à éliminer en extérieur toutes les peintures et les encres utilisées pour faire des graffitis. Il s'applique sur supports poreux (brique, pierre naturelle, béton, enduit, bois...), sur supports peu poreux et sur supports protégés avec ProtectGuard® Pro ou ProtectGuard® Color.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange de solvants d'origine organique.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable sur une grande variété de supports.
- Élimine facilement et rapidement de nombreux types d'encres et graffitis.
- Facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans NMP.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 175 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 2 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide épais
Couleur	: Ambrée
Odeur	: Légère
pH	: Non mesurable
Point d'ébullition [°C]	: Non applicable
Densité	: 1.03 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Miscible
Point d'éclair [°C]	: > 100°C

* Calculé suivant les données des substances.

MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Pour des résultats optimaux utiliser **GraffiGuard® 2030 Écologique** sur des surfaces mouillées. En particulier sur les surfaces poreuses, un mouillage préalable de la surface avec de l'eau empêchera la pénétration des peintures dissoutes dans le matériau.
- Enduire copieusement les graffitis avec **GraffiGuard® 2030 Écologique**, puis bien travailler à l'aide d'une brosse.
- Laisser agir 10 à 30 minutes jusqu'à dissolution de la peinture, puis rincer abondamment à l'eau chaude sous pression.
- Si des résidus ou des taches de peintures restent en place, renouveler l'opération ou utiliser **GraffiGuard® 2010**.
- Une fois les graffitis éliminés, rincer abondamment la surface à l'eau.
- Sur des graffitis anciens, on peut utiliser **GraffiGuard® 2030 Écologique** sous film plastique pendant quelques heures.
- L'efficacité dépend de la température; éviter les applications en dessous de 5°C.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer à l'aide d'une brosse.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

1 à 3 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 : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants et des lunettes de protection s'il y a un risque de contact direct ou d'éclaboussures.
- Ne pas utiliser sur Plexiglas ou sur des peintures.
- **NOTA:** Ne pas laisser agir plus de 5 minutes sur un support traité au **ProtectGuard® Pro** ou **ProtectGuard® FT Pro**. Sur un support traité au **ProtectGuard® Color**, il faudra réappliquer la lasure après le détagage.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air et des supports comprise entre 5°C et 30°C.

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 résistant aux produits chimiques (néoprène...).
- Protection de la peau: Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux: 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 : 10/02/2020

Fabriqué en France

