

# GRAFFIGUARD 2030

## SURFACES POREUSES

### Nettoyant anti-graffitis

#### PROPRIETES

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.

#### AVANTAGES

Utilisable sur une grande variété de supports.

Élimine facilement et rapidement de nombreux types d'encres et graffitis.

Facile à utiliser.

#### MODE D'EMPLOI

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 15 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.

#### 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.

Ne pas laisser agir plus de 5 minutes sur un support traité au ProtectGuard® Pro ou ProtectGuard® FT Pro.

Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

EN CAS D'INGESTION : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence :	Liquide épais ambré
Odeur :	Légère
Solubilité dans l'eau :	Totale dans l'eau
Consommation :	1 à 3 m <sup>2</sup> / litre
Conservation :	Conserver dans l'emballage d'origine

#### REFERENCE

Bidon de 5 lt : P316330000

**HYPROS SA**  
Pont-du-Centenaire 144  
1228 PLAN-LES-OUATES  
Tél. 022 338 35 00  
Fax. 022 338 35 01  
hypros@hypros.com

