FICHE TECHNIQUE

Répertoire normatif: 09 96 23





GRAFFITI-SHIELD

Revêtement anti-graffitis à base d'aeu

DESCRIPTION

GRAFFITI-SHIELD est un revêtement haute performance constitué d'une émulsion de polymère acrylique modifié dans une base d'eau, spécialement formulé pour protéger des graffitis le béton et les murs peints avec TUFF-FLEX, RAIN-SHIELD STAIN et d'autres revêtements muraux fabriqués par W. R. MEADOWS. GRAFFITI-SHIELD fonctionnera aussi sur les briques de béton et le stucco à des degrés variables selon la porosité du substrat.

Le système GRAFFITI-SHIELD est composé du produit GRAFFITI-SHIELD original, du nettoyant GRAFFITI-SHIELD CLEANER et de GRAFFITI-SHIELD RE-COAT. GRAFFITI-SHIELD convient pour les applications extérieures et intérieures et ne change pas la couleur des substrats peints.

UTILISATIONS

GRAFFITI-SHIELD est employé comme protection des surfaces murales contre les graffitis. Il convient pour les applications extérieures et intérieures et ne change pas la couleur des substrats peints.

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Excellente protection contre les graffitis
- Facile à nettoyer
- Durabilité supérieure
- Résistance élevée à l'abrasion
- Excellente résistance aux UV
- Adhérence supérieure
- Résistant aux champignons et aux moisissures
- Ininflammable
- Économique
- Applicable au pulvérisateur, au pinceau ou au rouleau
- Résistance chimique élevée

EMBALLAGE

Seaux de 20 L (5,3 Gal.)

RENDEMENT

6,1 à 7,3 m²/L (250 à 300 pi²/gal.)

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois lorsque stocké sur des palettes dans un endroit frais et sec loin de l'humidité et du soleil direct.

SPÉCIFICATIONS et NORMES

Conforme aux limites de concentration en COV de la réglementation Canadienne sur les enduits architecturaux.

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité	3 Poises, coupelle Ford #4 90 sec. @ 25° C
Toxicité	Non toxique
Couleur	Clair
Teneur en solides en poids	20%

APPLICATION

Préparation de la surface... Enlever le béton friable, délaminé ou contaminé à l'huile et nettoyer la surface à l'eau sous pression ou tout autre moyen permettant d'éliminer la laitance, la poussière, la saleté, l'huile et la peinture décollée. Le décapage à l'acide n'est pas recommandé. Si la surface est rugueuse, appliquer une mince couche de GEM-PLAST TC de W. R. MEADOWS à la truelle afin d'obtenir une to surface lisse. Dans certains cas, si une surface lisse ne peut pas être créée, l'efficacité de la protection anti-graffitis pourra être réduite à cause de la rugosité et de la porosité.

Méthode d'application ... Une seule couche de GRAFFITI-SHIELD suffit pour la plupart des applications. Appliquer GRAFFITI-SHIELD sur une petite surface cachée afin de tester la compatibilité du produit avec le substrat. L'adhésion sur les surfaces peintes devraient être vérifiée. Si une couleur est requise, employer TUFF-FLEX ou RAIN-SHIELD STAIN pour peindre la surface en premier. GRAFFITI-SHIELD peut être appliqué avec un pulvérisateur sans air, un pinceau ou un rouleau. Utiliser un rouleau avec un d'approximativement 6 mm (1/4 po), le plus court étant le mieux puisque les manchons épais peuvent introduire des bulles d'air dans le film. GRAFFITI-SHIELD devraient être appliqué en couche mince pour ne pas causer d'écoulement. Tout écoulement devrait être essuyer avec un rouleau ou un pinceau dès qu'il apparait pour qu'il ne durcisse pas. Sur une surface rugueuse qui peut ancrer le graffiti, appliquer deux couches de GRAFFITI-SHIELD.

Pour enlever un graffiti sur un substrat traité avec GRAFFITI-SHIELD, appliquer **GRAFFITI-SHIELD** CLEANER en premier avec un pulvérisateur, un rouleau ou un pinceau. La pulvérisation est préférable, particulièrement sur les surfaces ruqueuses. Laisser GRAFFITI-SHIELD CLEANER agir sur le graffiti durant 10 à 15 minutes, puis rincer à l'eau sous une pression de 14 à 17 MPa (2000 à 2500 lb/po²). Certains graffitis peuvent rester sur les surfaces rugueuses même après nettoyage. Après avoir enlevé de 20 à 30 graffitis, la surface devra recevoir une application de GRAFFITI-SHIELD RE-COAT de la même manière que GRAFFITI-SHIELD d'origine.

Page suivante

W. R. MEADOWS, INC. P.O. Box 338 • Hampshire, IL 60140-0338 Phone: 847/214-2100 • Fax: 847/683-4544 1-800-342-5976

Ventes Montréal: (514) 865-2406 www.wrmeadows.com • info@wrmeadows.com

HAMPSHIRE, IL / CARTERSVILLE, GA / YORK, PA FORT WORTH, TX / BENICIA, CA / POMONA, CA GOODYEAR, AZ / MILTON, ON / SHERWOOD PARK, AB **Temps de séchage ...** GRAFFITI-SHIELD sèche jusqu'à un bord humide en 30 minutes. Il sèche au toucher en une heure. Le produit est totalement mûri en deux jours à 20°C.

Nettoyage ... Les outils et l'équipement devraient être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Le film sec peut être enlevé avec de l'acétone.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer GRAFFITI-SHIELD lorsque la température de l'air ou de la surface est ou pourrait être inférieure à 5°C ou lorsque la pluie est imminente. Vérifier l'adhérence de GRAFFITI-SHIELD avant d'appliquer sur des surfaces déjà peintes. Il est important que les surfaces sur lesquelles GRAFFITI-SHIELD sera appliqué soient lisses. Les surfaces très poreuses avec du bullage et de la rugosité permettront aux produits du graffiti de s'ancrer dans les crevasses de la surface, ce qui rendra le nettoyage beaucoup plus difficile. Certains graffitis peuvent subsister sur des surfaces rugueuses même après le nettoyage. Certaines surfaces de béton non enduites peuvent apparaître plus foncées après application.

Pour la fiche technique la plus récente, de l'information sur la durabilité et la fiche de données de sécurité, visiter www.gemite.com.



LIMITED WARRANTY

W. R. MEADOWS, INC. warrants at the time and place we make shipment, our material will be of good quality and will conform with our published specifications in force on the date of acceptance of the order. Read complete warranty. Copy furnished upon request.

Disclaimer

The information contained herein is included for illustrative purposes only, and to the best of our knowledge, is accurate and reliable. W. R. MEADOWS, INC. cannot however under any circumstances make any guarantee of results or assume any obligation or liability in connection

with the use of this information. As W. R. MEADOWS, INC. has no control over the use to which others may put its product, it is recommended that the products be tested to determine if suitable for specific application and/or our information is valid in a particular circumstance. Responsibility remains with the architect or engineer, contractor and owner for the design, application and proper installation of each product. Specifier and user shall determine the suitability of products for specific application and assume all responsibilities in connection therewith.