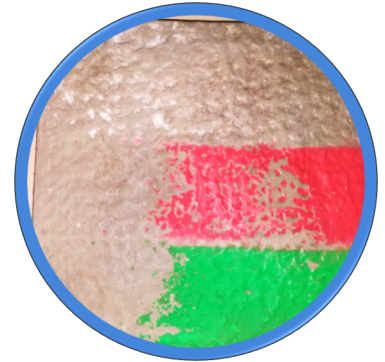


GRAF'NET est un gel écologique légèrement pâteux. GRAF'NET permet un nettoyage plus facile des graffitis sur supports poreux, lisses et non poreux. L'efficacité sera augmentée si le support a été protégé au préalable avec le WAX EXPERT ou GRAF'EXPERT.

Protéger
Renforcer



Prêt à l'emploi. Usage intérieur et extérieur. Ne pas diluer.

Application

Ne pas diluer GRAF'NET.

Application sur supports lisses non poreux : appliquer une couche épaisse de GRAF'NET au pinceau. Laisser agir 3 à 5 minutes. Frottez le produit de nettoyage sur le graffiti jusqu'à qu'il soit dissous. Pulvériser ensuite à basse pression avec de l'eau tiède de préférence. Répétez la procédure si besoin.

Application sur supports poreux : appliquer GRAF'NET avec un pinceau et frotter fermement sur la surface et laisser agir 30 minutes à 4 heures. Puis, sous haute pression (selon la surface) rincer à l'eau chaude (environ 90°C). (Rendement en eau de 20l/min et un angle de pulvérisation de la buse entre 15° et 25°). Si la pression de l'eau est trop élevée pour des surfaces légèrement endommageables, cela peut endommager la surface. Dans ce cas, il est préférable de travailler avec une éponge ou des chiffons humides.

Il est également applicable sur surfaces humides.

Fonctionne également pour nettoyer les tâches d'huile de vidange ou de goudron sur support béton.

Caractéristiques

Aspect : gel trouble jaunâtre

pH : 7 +/-1

Densité : 1,05 +/- 0,05

Température de stockage et d'application : +5°C à +30°C

Rendement : 0,2 à 0,5 litre/m² selon la porosité du support

Solubilité : soluble dans l'eau

Craint le gel

COV : produit sans COV

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



Recommandations

Il est toujours nécessaire de réaliser un essai de convenance.

Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.

Les basses températures peuvent ralentir l'activité.

Conditionnement

1 ou 5 litres.

Sécurité

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P332 + P313 : En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.