



NCoat Graffiti Remover est un gel en phase aqueuse issu de la nanotechnologie chimique, spécialement conçu pour imprégner rapidement les graffiti en profondeur, les détachant ainsi de leur support en les ramollissant.

Champs d'application

- Béton
- Pierre
- NCoat Anti-Graffiti W₁
- NCoat 2K Anti Graffiti

Propriétés

- Action rapide
- Puissant effet en profondeur
- Sans solvants halogénés
- Sans nanoparticules libres
- Neutraliser à Vista Lakwèg Total
- Ne s'affaisse pas sur les parties verticales
- Peut affecter le verre et les métaux non ferreux

Descriptif

Liant à base de : Substances actives en surface (issues de la nanotechnologie chimique) diluées dans l'eau, avec des solvants non ioniques et anioniques Tensides

Teintes : Transparent jaune

Conditionnement : 1 litre et 10 litres

Rendement : Selon degré d'encrassement

Niveau de pH : 13

Degré de brillance : Sans objet

Densité : 1.01 kg/ltr

Stockage : Au moins 12 mois en emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires directs.

Application

À la brosse en couche épaisse.

En cas de support poreux, procéder en mouvements circulaires afin de faire pénétrer le produit en profondeur dans les pores.

Laisser reposer de 10 minutes (ne pas laisser sécher).

Effacer les graffiti à l'éponge humide ou à la brosse mouillée (eau).

L'eau va générer une mousse qui élimine l'encrassement au plus profond des pores.

Rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser la surface.

Le nettoyage haute pression avec de l'eau chaude est le plus efficace.

Neutralisez avec Vista Lakwèg Total et rincez abondamment à l'eau claire.

Le temps de travail peut être plus long en raison des circonstances.

Toujours appliquer d'abord une surface d'essai pour tester la capacité de traitement du substrat.

Portez des vêtements de protection et des lunettes de sécurité fermées.

Nettoyage de l'outillage : sitôt après, à l'eau claire.

Température

Température de l'objet, de l'air et des matériaux : min. 10 °C et max. 25 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des surfaces chauffées. La température de l'objet doit être de 3 °C supérieure au point de rosée.

Séchage (+20 °C / 60 % HR)

Sec Sans objet

Support

Doit être sec au départ.

En cas de doute, procéder à une application test, notamment sur des supports laqués.

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.

9-3-2023.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**T