

# Graffiti-ex V

## Généralités

Les graffiti sont des gribouillages sur des murs souvent non-souhaités appliqués avec des vaporisateurs à laquer ou des feutres.

Les composants des couleurs se mélangent avec les résines artificielles (résines acryliques et alcydes) contenues au fond du mur.

Dépendant de la porosité du mur, le liquide de la couleur peut pénétrer jusqu'à 10mm.

graffiti-ex V contient des solvants puissants pour toute sorte de résine et dissout l'ancrage des couleurs. Si la structure du mur permet l'application de la machine à haute pression, la combinaison du détergent et de la machine est une méthode efficace.

Pour des revêtements sensibles qui ne supportent pas l'application d'une machine à haute pression, la variante à haute viscosité est recommandée.

En ce cas, la répétition du nettoyage est souvent nécessaire.

Ne contient pas de solvants dangereux comme toluol, xylène ou hydrocarbures halogénés. Hydrosoluble et légèrement alcalin.

## Application

Pour l'élimination des graffiti sur béton, grès, mortier et briques.

## Dosage

appliquer pur

## Mode d'emploi

Sur les revêtements sensibles appliquer le produit à haute viscosité avec un pinceau ou un autre outil.

Laisser agir pendant une heure et rincer à un filet d'eau doux.

Sur les revêtements résistants appliquer le produit, laisser agir pendant une heure et rincer à la machine à haute pression.

## Consommation

environ 100 - 250g par m2 (dépendant du revêtement et de la viscosité du produit)

## Recommandations importantes

Avant de procéder au nettoyage contrôler la compatibilité du produit à un endroit peu visible. En cas de nettoyage des surfaces peintes ou laquées les couches de couleur ou de laque sont écartées.

Ne pas laisser le produit agir en plein soleil.

Pour l'application parfaite les connaissances professionnelles sont nécessaires.

Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

## Caractéristiques techniques

Conservation: au minimum 2 ans

Stockage: stocker au sec

Composants: solvants hydrosolubles, stabilisateurs, épaississants