

graffiti-ex L, graffiti-ex V, graffiti-ex P

**Drei Produktvarianten mit unterschiedlicher Viskosität
(niederviskos, hochviskos, Paste)**

Allgemeines

Graffiti sind oft unerwünschte Wandschmierereien, welche in der Regel durch Sprühlacke oder Malstifte aufgetragen werden.

Die Farbkomponenten werden durch Kunstharze mit dem Untergrund verbunden (Acryl- und Alkyharze).

Je nach Porosität des Mauerwerkes kann die Farbflüssigkeit bis zu zehn Millimeter tief eindringen.

Der Graffitientferner enthält hervorragende Lösemittel für alle Typen der bindenden Harze und vermag damit die "Verankerung" der Sprayfarben zu lösen

Wo die Struktur des Mauerwerkes die Anwendung eines Hochdruckgerätes erlaubt, ist die Kombination von Reinigungsmittel und Gerät eine äusserst wirksame Methode.

Für empfindliche Untergrundarten, welche die Anwendung eines Hochdruckreinigers nicht vertragen, wird die hochviskose Variante des Produktes empfohlen.

Oft wird in diesen Fällen die mehrmalige Wiederholung der Reinigung notwendig.

Graffitientferner enthält keine gefährlichen Lösemittel wie Toluol, Xylol oder halogenierte Kohlenwasserstoffe. Er ist wasserlöslich und leicht alkalisch.

Anwendungsbereich

Zur Graffitientfernung auf Baustoffen wie Beton, Sandstein, Mörtel und Ziegelstein.

Dosierung

Pur anwenden / nicht verdünnen.

Hinweise für die Verarbeitung

Auf empfindlichem Untergrund hochviskoses Produkt oder Paste mit Pinsel, Roller, Anstrichgerät auftragen.

Eine Stunde einwirken lassen und mit weichem Wasserstrahl sorgfältig abspülen.

Auf widerstandsfähigem Untergrund Produkt auftragen, eine Stunde einwirken lassen und mit Hochdruckreiniger abspülen.

Verbrauch

Ca. 100 - 250 Gramm pro m², je nach Untergrund und Produktviskosität.

Besondere Hinweise

Vor der Graffitientfernung ist die Beschaffenheit des Untergrundes sorgfältig zu prüfen.
Mit Vorteil wird an unauffälliger Stelle ein Reinigungsvorversuch durchgeführt.
Bei der Reinigung von bemalten oder lackierten Oberflächen wird die Farb- oder
Lackschicht mit angegriffen bzw. entfernt.
Produkt nicht in direkter Sonneneinstrahlung wirken lassen.
Für die einwandfreie Verarbeitung werden die nötigen Fachkenntnisse vorausgesetzt.
Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.
Die Hinweise im EU-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
Lagerung	-
Inhaltsstoffe	wasserlösliche Lösemittel, Stabilisatoren, Verdickungsmittel