



Aqua Tinta Lackmanufaktur GmbH

Falkenhagener Str. 59 • 13585 Berlin
Tel: 030 / 301 73 88 • Fax: 030 / 301 76 20

Technisches Merkblatt

Graffiti-Entfernungsmittel *Insalit Graffitientferner 100*

Produktbeschreibung

Insalit Graffitientferner 100 ist ein auf Lösemittel-Tensidgemisch basierendes, umweltschonendes Spezial-Entfernungsmittel für Graffiti und ähnliche Farb-Verunreinigungen.

Anwendungsgebiete

Glasflächen, Fliesen, blanke Metallteile und Flächen, die mit hochwertigen, d.h. widerstandsfähigen Lacken beschichtet sind, lassen sich problemlos von Graffiti und ähnlichen Verunreinigungen befreien.

Bei anderen Untergründen, wie z.B. Klinker, Sichtbeton, Waschbetonplatten oder ähnlich porösen Materialien ist oftmals zusätzlich die Anwendung eines Hochdruck-Wasserstrahlgerätes notwendig.

Einen guten Reinigungserfolg meist ohne Maschineneinsatz hat man bei Flächen, die mit unserem speziellen Graffiti-Schutz *-Insalit AGS-* geschützt wurden. Ein Graffiti-Schutz *-Insalit AGS-* ist insbesondere bei geputzten Fassaden, Sandstein, Holz oder mit Dispersionsfarbe bzw. einfachen Lacken gestrichenen Flächen sinnvoll, da eine Entfernung von Farb-Verunreinigungen von diesen Untergründen prinzipbedingt nicht zufriedenstellend möglich ist.

Verarbeitung

Insalit Graffitientferner 100 wird mit einem Schwamm, Pinsel oder Farbroller aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit auf dem Untergrund verrieben.

Die so angelöste Farb-Verunreinigung kann dann von glatten Untergründen mit einem Lappen abgewischt werden. Anschließend sollte mit einem feuchten Lappen oder Schwamm nachgewischt werden.

Bei porösen, rauhen oder sehr stark unebenen Untergründen empfiehlt es sich, die Schmiererei mit einem Wasserstrahl abzuspielen.

Bei lackierten Flächen oder Kunststoffteilen empfehlen wir *Insalit Graffitex Spezial*.

Wir empfehlen bei der Verarbeitung von *Insalit Graffitientferner 100* eine Untergrundtemperatur nicht unter +5° C.

Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes und des Grades der Verunreinigung: 50 - 250 g/m²

Sicherheitshinweise

Nicht in die Augen gelangen lassen. Bei längerer Anwendung ist es empfehlenswert, Handschuhe zu tragen, da sehr empfindliche Haut ein wenig reagieren kann. Bei Anwendung im Innenraum gut lüften. Bei der Beseitigung des anfallenden Abwassers sind die jeweils gültigen Wasserschutzgesetze zu beachten.

Verpackung / Haltbarkeit / Lagerung

1-kg-Kunststoffbecher, 5- und 10-kg-Kunststoffkanister. Ca. 1 Jahr haltbar. Gebinde dicht verschlossen halten.

Wichtiger Hinweis

Bei der Vielzahl der verschiedenen Untergründe können wir für den Einzelfall keine Gewähr übernehmen. Gegebenenfalls sind Eigenprüfungen durchzuführen.

Stand: 08/2012