



Aqua Tinta Lackmanufaktur GmbH

Falkenhagener Str. 59 • 13585 Berlin
Tel: 030 / 302 73 88 • Fax: 030 / 301 76 20

Technisches Merkblatt

Graffiti-Entfernungsmittel *Insalit Graffitex Spezial*

Produktbeschreibung

Insalit Graffitex Spezial ist ein umweltschonendes Spezial-Entfernungsmittel für Graffiti und ähnliche Farbschmierereien und dient insbesondere der Graffitientfernung auf empfindlichen, glatten Oberflächen wie Kunststoff, Plexi- und Acrylglas sowie Glas- und Metallteile und widerstandsfähige Lacke z.B. an Verkehrsmitteln. Einsetzbar im Innen – und Außenbereich.

Verarbeitung

Insalit Graffitex Spezial wird mit einem Sauberen Schwamm oder Lappen auf die Verschmutzungen aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit auf dem Untergrund verrieben. Die so angelöste Farbverunreinigung kann dann mit einem Lappen abgewischt werden. Anschließend mit Seifenwasser nachwischen. Bei lackierten Flächen sollte vor der Anwendung von *Insalit Graffitex Spezial* an einer nicht sichtbaren Stelle eine Probe durchgeführt werden.

Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes und des Grades der Verunreinigung: ca. 0,1 bis 0,2 Liter/m²

Sicherheitshinweise

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

Verpackung / Haltbarkeit / Lagerung

1-/ 5- und 10 Liter Kunststoffkanister. Ca. 1 Jahr haltbar. Gebinde dicht verschlossen halten.

Wichtiger Hinweis

Bei der Vielzahl der verschiedenen Untergründe können wir für der Einzelfall keine Gewähr übernehmen. Bitte beachten Sie, dass die Wirkung von *Insalit Graffitex Spezial* bei Außen / Untergrundtemperaturen unter 0 Grad C nachlässt. *Insalit Graffitex Spezial* darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Enthält : 2-(2- Ethoxyethoxy) – ethanol, 88-92%, Dispergier- und Emulgier-mittel 0-5%, N- Methylglicin 0-5%

Stand: 08/2012