

RASANT 030



Art.-Nr. 404-XX

Graffiti-Entfernungsgel für glatte und poröse Untergründe.

Produktbeschreibung:

RASANT 030 ist ein hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Farbschmierereien, Graffiti und dergleichen von allen lösemittelbeständigen Flächen und Untergründen. Speziell für saugende Untergründe. Enorme Haftung an senkrechten Flächen durch gelartige Einstellung. RASANT 030 eignet sich zum Entfernen der meisten Aerosollacke, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff, Leim, Klebebänder, Etiketten von allen homogenen und porösen Flächen. Durch extrem lange Offenzeiten ist auch die Entfernung sog. „Schattenbildungen“ möglich. RASANT 030 eignet sich insbesondere für die Entfernung von Graffiti von Straßenbahnen, Bussen und Eisenbahnen.

Anwendungsgebiete:

RASANT 030 kann auf allen Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Muschelkalk, Travertin, allen Sandsteinarten, Klinker, Backstein, Verblender, Kalksteinen und mineralischem Putz sowie auf Glas und mit guten Einbrennlacken versehenen Metallen (Busse, Straßenbahnen, Eisenbahnen, usw.) verarbeitet werden.

Anwendungsvorschriften:

RASANT 030 auf die zu reinigende Fläche mittels Schwamm oder Bürste auftragen. Nach ausreichender Einwirkzeit (5 - 15 Minuten) mittels Wasserhochdruck abspülen. In Extremfällen (hintergründiges Porengefüge des Steines), bei denen durch vorangegangene Reinigungsversuche oder enormes Saugvermögen des Steines tiefe Einlagerungen der Farben vorliegen, kann durch die extrem lange Offenzeit von RASANT 030 eine gute Tiefenwirkung erzielt werden. In solchen Fällen sollte die Einwirkzeit 2 - 3 Stunden betragen. Dabei sollte beachtet werden, dass das Produkt nicht aufdrocknet; ggf. mit Folie abdecken. Die Reinigungsflotte kann unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.

Technische Daten:

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	viskos
Aussehen:	farblos bis gelblich
Dichte:	0,93 g/cm ³ bei 20 °C
pH-Wert:	ca. 8
Flammpunkt:	60 °C
Inhaltsstoffe:	Butyrolacton, N-Ethylpyrrolidon, Tenside
Verbrauch:	ca. 200 - 300 g/m ²

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Ein Austrocknen der Haut ist bei längerem Hautkontakt möglich.

Besondere Hinweise:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen. Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde unbegrenzt lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Kennzeichnung:



Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UN-Nr.:	1993
	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
	1-Methoxy-2-propanol, Dipenten
WGK:	3
ADR / RID:	3 / III

UNITER Chemiegesellschaft mbH

Lötscher Weg 48 | D-41334 Nettetal | Tel.+49 02153-9789-0 | Fax.+49 02153-9789-29 | info@uniter.com

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftungspflicht.