

RASANT 300



Art. Nr.: 414-001

Graffiti-Entfernungsmittel für glatte und poröse Untergründe.

Produktbeschreibung:

RASANT 300 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 300** 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 300** eignet sich insbesondere zur Entfernung von Graffiti von Straßenbahnen, Bussen und Eisenbahnen sowie der permanenten Graffiti-schutzbeschichtungen (**PERMEX 200** oder **PERMEX 1K**).

Anwendungsgebiete:

RASANT 300 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 300 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 300** 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.

Temperatur: +5 bis +35 °C

Verbrauch: ca. 200 - 300 g/m² zu reinigender Fläche.

Die Reinigungsflotte kann unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.

Technische Daten:

Aussehen: klar, viskos

Dichte: 1,12 g/cm³

Siedebereich: 196°C

Flammpunkt: > 100

Zündtemperatur: 445° C

Inhaltsstoffe: Dihydro-2(3H)-furanon

Biologische Abbaubarkeit:

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

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.

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.

Kennzeichnung: Xn Gesundheitsschädlich

Gefahrenhinweise:

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 reizt die Augen

Sicherheitsratschläge:

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

S 36/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde unbegrenzt lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

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. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.:

EWG-Nummer:

ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

Vbf.: nein

WGK: 2 (wassergefährdend)

Schweiz: BAGT-Nr.

VOC:

Uniter Chemie GmbH – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany

Telefon: + 49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: info@uniter.com – Webseite: www.uniter.com