

RASANT 030



Art. Nr.: 404-006

Graffitiernfernungsgel 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 sowie den permanenten Graffitienschutzbeschichtungen (**PERMEX 200** oder **PERMEX 1K**).

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 aufrocknet; 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: opak, goldgelb
Dichte: ca. 985 g/l
Siedebereich: 195 °C
Flammpunkt: Über 100 °C
Zündtemperatur: ca. 225 °C (DIN 51794)
Inhaltsstoffe: N-Methylpyrrolidon, Alkohole, Ester, nichtionische Tenside und Verdicker.

Biologische Abbaubarkeit:

DIN 38412 Teil 25 / OECD 301 d Abbaurrate >90 %

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 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sicherheitsratschläge:

S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S 24/25 Berührung mit der Haut vermeiden

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses 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.: 070104

EWG-Nummer: 232-433-8

ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

Vbf.: nein

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: 4 BAGT-Nr. 611484

VOC: 0,68

Stand 06.07 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.

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