



# Raufasertapetenablöser 1055



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Zum leichten und schnellen Entfernen mehrfach überstrichener Raufaser- und anderer überstrichener Tapeten. Auch geeignet zum Abwaschen von Leimfarben.

### Eigenschaften:

Leicht zu verarbeitende, wässrige, klare Flüssigkeit, geruchsarm. Raufaser Tapetenablöser hat eine ausgezeichnete Spreizwirkung sowie gute Penetrations- und Löseeigenschaften.

### Anwendung:

Zum Entfernen von alten überstrichenen Raufaser-Tapeten jeder Art, überstrichenen Strukturpapeten sowie anderen Wandbehängen mit schlechtem Wassereindringvermögen.

### Rohstoffbasis:

nichtionogene und kationische Tenside

### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,01

### pH-Wert:

ca. 7

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Bei überstrichenen Tapeten mit der Nagelrolle die Tapete gut perforieren. Raufaser Tapetenablöser-Lösung auftragen und 5-15 Min. (je nach Stärke von Tapete und Kleister) einwirken lassen. Anschließend die Tapete in großen Stücken oder ganzen Bahnen abziehen.

Bei sehr schwer ablösbaren Tapeten evtl. mehrmals Raufaser Tapetenablöser-Lösung auftragen. Das Gleiche gilt für Tapeten mit abwaschbaren Oberflächen.

Bei nicht überstrichenen und nicht abwaschbaren Tapeten ist ein perforieren mit der Nagelrolle nicht erforderlich. Leimfarben werden 1-2 mal mit der Lösung für leichte Tapeten eingestrichen, nach einer kurzen Wartezeit mit dem Quast abgewaschen oder mit dem Spachtel abgeschoben. Das Nachwaschen geschieht mit einer ebensolchen Lösung.

Achtung: Lackierte Flächen oder nicht abgesperrte Hölzer abdecken, da. evtl. Fleckenbildung möglich.

### Werkzeuge:

Gebräuchliche Deckenbürsten, Pinsel, Schwämme oder Gartenspritze sowie Spachtel und Nagelrolle.

### Anmischen:

Von Raufaser-Tapetenablöser werden 250 ml zum Ablösen von überstrichenen Tapeten mit 8-10 Liter Wasser, zum Ablösen von leichten Tapeten mit 10-15 Liter und von schweren Tapeten mit 5-6 Liter vermischt.

### Ergiebigkeit:

Die aus 250 ml Raufaser Tapetenablöser angesetzte Lösung reicht für 30-50 m<sup>2</sup>.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, nicht unter -20°C

### Liefergebinde:

Kunststoffgebinde mit 1 l und 5 l Inhalt

### Gefahrenhinweis:

Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweis:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Enthält:

Isotridecanol mit 6-9 Mol EO.

GGVS: entfällt, UN: entfällt, VbF: entfällt, WGK: 2

### Inhaltsstoffe:

Oxoalkohol C13 ethoxiliert Isotridecanol mit 6-9 Mol EO, 15-30 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, < 5 % kationische Tenside.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel nach EAK: 070601

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.