

- **starke Tiefenwirkung**
- **sehr ergiebig**
- **löst schnell und einfach Tapeten und Rauhfaser**

# Tapetenablöser

## Anwendungsbereich

Zum problemlosen Entfernen von Papier-, Vinyl- und Textiltapeten sowie Rauhfaser.

## Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, Wasser, Additive

## Verdünnung

Bei leichten und mittelschweren Papiertapeten 250 ml Tapetenablöser mit ca. 15 l Wasser vermischen. Bei schweren Tapeten und Rauhfaser 250 ml Tapetenablöser mit 8 – 10 l Wasser verdünnen.

## Verarbeitung

Nicht zu behandelnde Flächen (Böden, Türen, Möbel) abdecken. Die Lösung mit einer Deckenbürste satt auf die Tapete auftragen. Bei schwer entfernbaren Tapeten den Auftrag gegebenenfalls wiederholen. Nach dem Durchweichen können die Tapeten leicht abgezogen werden. Wasserundurchlässige Tapeten und gestrichene Rauhfaser vorab mit einer Nadelwalze oder grobem Schleifpapier aufrauen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Rückstände des Tapetenablösers lassen sich leicht mit Wasser entfernen.

## Reichweite

1 l Tapetenablöser für ca. 150 – 200 m<sup>2</sup> - je nach Verdünnung

## Wichtige Hinweise

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen muss vermieden werden! Schutzbrille ist zwingend zu tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Die Spritzverarbeitung ist nur von gewerblichen Anwendern durchzuführen. Durch eine lang anhaltende Einwirkung eines Sprühnebels auf die Augen, kann zeitweise eine Sehbeeinträchtigung eintreten. Kontakt mit der Haut vermeiden.

## Lagerung

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

## Art.-Nr.

|        |     |         |
|--------|-----|---------|
| 102237 | 1 l | Flasche |
|--------|-----|---------|

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.