

# PUFAS Tapetenablöser

## Anwendungsbereich:

PUFAS Tapetenablöser eignet sich zum problemlosen Entfernen von Papier-, Textil- und Vinyltapeten sowie Raufaser.

## Eigenschaften:

- hochwirksames Konzentrat mit starker Lösekraft
- schnelles Durchweichen der Tapete
- sehr ergiebig
- enthält biologisch abbaubare Tenside
- lösungsmittelfrei
- geruchsneutral

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: nichtionische Tenside, Wasser, Additive  
 Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 – 8

## Verdünnung:

Zum Ablösen von unbeschichteten Tapeten 250 ml PUFAS Tapetenablöser mit 15 l Wasser verdünnen. Bei Vinyl- oder beschichteten Tapeten 250 ml Tapetenablöser mit 8 – 10 l Wasser verdünnen.

## Verarbeitung:

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Die Lösung mit einer Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät satt auftragen. Nach dem Durchweichen lassen sich die Tapeten leicht abziehen. Bei schwer entfernbaren Tapeten die Lösung zwei- bis dreimal nass in nass auftragen. Wasserfeste, abwaschbare Tapeten vor dem Auftragen mit einer Stachelwalze oder grobem Schleifpapier aufrauen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Rückstände des Tapetenablösers lassen sich leicht mit Wasser entfernen.

## Verbrauch:

250 ml Tapetenablöser reicht für bis zu 100 m<sup>2</sup> – je nach Verdünnung und Auftragsmenge.

## Hinweise:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Die Spritzverarbeitung (u. a. mit Airless-Geräten) ist nur von gewerblichen Anwendern durchzuführen. Dabei zwingend persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe und Atemschutz) tragen. Augenkontakt und einatmen von entstehendem Sprühnebel unbedingt vermeiden.

## Medizinische Notrufnummer:

**+49 (0) 551 / 1 92 40**

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
005204000	4007954052044	250 ml
005205000	4007954052051	1 l
005203000	4007954052037	5 l



## 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.