

## profitan Tapetenablöser

### Anwendungsbereich:

Kraftvoller Tapetenablöser mit hoher Eindringtiefe für das einfache und schnelle Entfernen von Tapeten.

### Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- extra starke Lösekraft
- schnelles Durchweichen der Tapeten

### Technische Daten:

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

### Verdünnung:

Zum Ablösen von Raufaser und anderen schweren Tapeten 250 ml profitan Tapetenablöser mit 8 – 10 l Wasser verdünnen. Zum Entfernen von leichten und mittleren Papiertapeten kann der Wasserzusatz auf 15 l erhöht werden.

### Verarbeitung:

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. profitan Tapetenablöser mit der Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät satt auftragen. Die behandelte Fläche bis zum Durchweichen feucht halten (Zugluft vermeiden). Bei schwer zu entfernenden Tapeten die Lösung zwei- bis dreimal nass in nass auftragen und jeweils ausreichend wirken lassen.

### Hinweise:

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Rückstände des Tapetenablösers lassen sich leicht mit Wasser entfernen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 07 06 01.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940044	4007955067214	1 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.