

# Meister Tapeten Ablöser

Löst einfach und schnell alle Arten von Tapeten und Rauhfaser.

## Anwendungsbereich:

Meister Tapeten-Ablöser eignet sich hervorragend zum Entfernen von Papier-, Textil- und Vinyltapeten sowie Rauhfaser.

## Eigenschaften:

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

## Technische Daten:

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

## Verdünnung:

Zum Ablösen von Papiertapeten 250 ml Meister Tapeten-Ablöser mit 10 l Wasser verdünnen. Für Rauhfaser und schwere Tapeten 250 ml Meister Tapeten-Ablöser mit 5 l Wasser vermischen.

## Verarbeitung:

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Die Lösung mit Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät satt auf die Tapete 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.

## Verbrauch:

250 ml Meister Tapeten-Ablöser reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> - je nach Verdünnung und Auftragsmenge.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Rückstände des Meister Tapeten-Ablösers lassen sich leicht mit Wasser entfernen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

## Lagerung:

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

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 07 06 01 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## EAN-Nr.:

4007955067146 250 ml PE-Flasche  
 4007955067153 1 l PE-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.