

# decotric Tapeten-Schnell-Löser

## Anwendungsbereich:

decotric Tapeten-Schnell-Löser ist ein gebrauchsfertiger Tapetenablöser zum schnellen Lösen von allen Tapeten und Rauhfasern.

## Eigenschaften:

- für alle Arten von Tapeten und Rauhfaser
- gebrauchsfertig
- einfach aufsprühen
- schnelles Durchweichen der Tapete

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: nichtionische Tenside, Wasser,  
Additive  
Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 9,5 – 10

## Verarbeitung:

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Den Tapeten-Schnell-Löser satt auf die Tapete aufsprühen. Nach dem Durchweichen lassen sich die Tapeten leicht abziehen. Bei schwer entfernbaren Tapeten das Produkt 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 Tapeten-Schnell-Lösers lassen sich leicht mit Wasser entfernen.

## Verbrauch:

Der Inhalt reicht für ca. 12 – 15 m<sup>2</sup>.

## Hinweise:

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Sprühnebel nicht einatmen.

## Lagerung:

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

## Entsorgung:

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

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
043903001	4007955439035	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.