

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MEYER

die Marke
für den Maler

RAUFASER-TAPETENABLÖSER

Zum leichten und schnellen Entfernen mehrfach überstrichener Raufaser- und anderer überstrichener Tapeten.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 250 ml, 1 Ltr. und 5 Ltr. Inhalt.

Eigenschaften: Leicht zu verarbeitende, wässrige, klare Flüssigkeit, geruchsarm. RAUFASER-TAPETENABLÖSER hat eine ausgezeichnete Spreizwirkung sowie gute Penetrations- und Löseeigenschaften.

Anwendung: Zum Entfernen von alten überstrichenen Raufaser-Tapeten jeder Art, überstrichenen Strukturtapeten sowie anderen Wandbehängen mit schlechtem Wassereindringvermögen.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 1,01

Rohstoffbasis: nichtionogene und kationische Tenside.

pH Wert: ca.7

VERARBEITUNGSHINWEISE

Werkzeuge: Gebräuchliche Deckenbürsten, Pinsel, Schwämme oder Gartenspritze sowie Spachtel und Nagelrolle.

Anmischen: Von RAUFASER-TAPETENABLÖSER werden 250 ml zum Ablösen von überstrichenen Tapeten mit 5-6 Ltr. Wasser, zum Ablösen von nicht überstrichenen Tapeten mit 10 Ltr. Wasser vermischt.

Ergiebigkeit: Die aus 250ml RAUFASER-TAPETENABLÖSER angesetzte Lösung reicht für 30-50 m².

Verarbeitung: Bei überstrichenen Tapeten mit der Nagelrolle die Tapete gut perforieren. RAUFASER-TAPETENABLÖSER-Lösung auftragen, und 5-15 Min. (je nach Stärke von Tapete und Kleister) einwirken lassen. Anschließend die Tapete in großen Stücken oder ganzen Bahnen abziehen.

Bei sehr schwer ablösbaren Tapeten evtl. mehrmals RAUFASER-TAPETENABLÖSER-Lösung auftragen. Das Gleiche gilt für Tapeten mit abwaschbaren Oberflächen.

Bei nicht überstrichenen und nicht abwaschbaren Tapeten ist ein Perforieren mit der Nagelrolle nicht erforderlich.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Kühl, nicht unter -20°C

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 2

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:
Enthält: 15-30 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 06/14

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330