

METYLAN TAPETENABLÖSER

1. WERKSTOFF

Art des Werkstoffes: Tensidkombination.

Verwendungszweck: Zum wirksamen Ablösen von Tapeten und Raufaser sowie zum Abwaschen von Leimfarbenanstrichen.



Versandeinheit: MAL 1: Karton mit 8 Flaschen à 1 l
MAL 5: Kanister à 5 l

2. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Konzentrat
- hochergiebig
- hochwirksam durch spezielle Aktiv-Tensidkombination
- sehr gute Durchweichung
- wirkt schnell und zuverlässig
- geruchsneutral
- lösemittelfrei
- vermeidet Schäden am Untergrund
- Reichweite: ca. 200 - 400 m²

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur Untergrund- und Umgebungstemperatur nicht unter 10 °C.

Dichte 1 g/cm³

Ansatz	Wandbelag	Ansatzverhältnis		Reicht bis zu	
		Metylan Tapeten- ablöser	auf ... l Wasser	ca. ... m ²	maximal ... m ²
	Papiertapeten Leimfarbenan- strich	250 ml	10 l	100 m ²	400 m ²
	schwere Tapeten Raufaser	500 ml	10 l	100 m ²	200 m ²

Auftrag mit Deckenbürste

Verbrauch ca. 100 ml/m²

Einwirkzeit In Abhängigkeit vom zu entfernenden Wandbelag tritt bereits nach 5 - 10 Minuten eine ablösende Wirkung ein.

3. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Geeignet zum Ablösen von Papiertapeten, Rohfaser und Leimfarbenanstrichen (auch mehrfach überstrichene Wandbekleidungen). Die nach Gebrauchsanweisung hergestellte Lösung wird mit einer Deckenbürste satt und ggf. zweimal aufgetragen. Nach ausreichender Einwirkzeit können die Tapeten bahnenweise vom Untergrund abgezogen werden.

Leimfarbenanstriche durch Abwaschen mit Wasser entfernen. Wasserundurchlässige und mehrschichtig geklebte/überstrichene Tapeten vor dem Einweichen mit grobem Schleifpapier, Nadelwalze o.ä. aufrauen. Wasserempfindliche Böden, Türen etc. abdecken.

4. BESONDERE HINWEISE

Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Schutzmassnahmen:	Kontakt mit den Augen vermeiden. Schutzbrille tragen.
Inhaltsstoffe (gem. EG-Empfehlung):	15 - 20 % nichtionische Tenside, Konservierungsmittel
Weiterer Inhaltsstoff:	Entschäumer UBA 04164460

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Massgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.
Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.