

# Technisches Merkblatt

## Metylan NP

Tapetenkleister



### Charakteristik

- Anwendung**
- innen
  - für Raufaser, geprägte Vliestapeten und Renoviervliese
  - für Wand- und Deckenflächen
  - speziell für Neuputzflächen

- Eigenschaften**
- sehr hohe Klebkraft
  - hohe Feuchtfestigkeit
  - gute Korrigierbarkeit
  - schnell gebrauchsfertig
  - lange offene Zeit
  - Wandauftrag bei dimensionsstabilen Tapeten möglich
  - Verarbeitung mittels Tapeziergerät möglich

- Optik**
- milchig weiß/transparent trocknend

- Besonderheiten/Hinweise**
- Karton beinhaltet 1 kg

### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

**Vorbereitungen** Die Vorbereitung des Untergrunds und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten.

Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen (mechanisch oder mit geeigneten Abbeizmitteln).

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Normal saugende Untergründe:  
Grundieren mit StoPrim Plex. StoPrim Plex ist verarbeitungsfertig und je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis max. 30 % mit Wasser verdünnbar.

# Technisches Merkblatt

## Metylan NP

Schwach saugende Untergründe:  
Grundieren mit StoPrim Color.

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:  
Isolieren mit StoPrim Isol. StoPrim Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Schimmelbefallene Flächen:  
Reinigen und desinfizieren mit StoPrim Fungal.

Bei der Beschichtung von Acrylfugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität der Acryldichtungsmasse Risse und/oder Verfärbungen im Anstrich auftreten. Aufgrund der vielen verschiedenen im Markt befindlichen Produkte sind im Einzelfall eigene Versuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +15 °C

**Mischungsverhältnis**  
 Vorkleistern: 1 : 20 (20 l Wasser pro 1 kg) Reichweite ca. 110 m<sup>2</sup>  
 Rauhfaser: 1 : 11 (11 l Wasser pro 1 kg) Reichweite ca. 60 m<sup>2</sup>  
 Sanierflies und geprägte Vlieswaren: 1 : 10 (10 l Wasser pro 1 kg) Reichweite ca. 45 m<sup>2</sup>  
 Glasgewebe: 1 : 8 (8 l Wasser pro 1 kg) Reichweite ca. 45 m<sup>2</sup>

**Materialzubereitung**  
 Abhängig von der Anwendung Packungsinhalt vollständig und zügig unter kräftigen Rühren in kaltes Wasser einrühren und ca. 2 Minuten intensiv weiterrühren.  
 Die Packung beim einschütten dicht über das Wasser halten. Nach 15 Minuten nochmals kräftig durchschlagen.  
 Ein portionsweises Ansetzen ist nicht möglich.

**Applikation**  
 Tapeziergerät, Klebstoff auf Wandbekleidung, Klebstoff auf Untergrund  
  
 Rückseitiger Auftrag (Bürste oder Maschine):  
 Die Beläge gleichmäßig rückseitig mit Bürste oder Gerät einkleistern, zusammenlegen und nach Vorschrift weichen lassen.  
  
 Wandauftrag:  
 Dimensionsstabile Vlieswaren benötigen keine Weichzeit und können in der Wandklebetechnik verarbeitet werden. Dazu den Klebstoff mit einer kurzflorigen Walze auf den Untergrund auftragen und die Bahnen in das noch feuchte

# Technisches Merkblatt

---

## Metylan NP

Klebstoffbett einlegen. Es sollte hierbei auf eine ausreichend dicke Klebstoffschicht geachtet werden.

---

**Reinigung der Werkzeuge**      Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lieferrichtlinie

**Verpackung**      Karton

### Lagerung

**Lagerbedingungen**      Fest verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe**      Tapetenkleister

---

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA  
 Ehrenbachstr. 1  
 D - 79780 Stühlingen  
 Telefon: 07744 57-0  
 Telefax: 07744 57 -2178  
 infoservice@sto.com  
 www.sto.de