

# METYLAN TG POWER GRANULAT PLUS

## Tapeziergeräte-Kleister

### 1. WERKSTOFF

**Art des Werkstoffes:** Extrem hochwertiger Methylzellulose-Kleister in granulierter Form mit Kunstharz-Zusätzen.

**Verwendungszweck:** Kleister für Tapeziergeräte zum sicheren und wirtschaftlichen Tapezieren von Rohfaser und Vliestapeten mit glattem Rücken.

**Versandeinheit:** MTP 1 Kunststoff-Eimer à 5 kg inkl. Dosierhilfe  
MTP 10 Karton mit 10 Paketen à 500 g



### 2. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- besonders hohe Klebkraft und hohe Feuchtfestigkeit
- ideal für alle Tapeziergeräte
- auch für Vliestapeten mit glattem Rücken
- portionierbar
- instant - in 5 - 7 Minuten gebrauchsfertig
- klumpenfrei anrührbar
- hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit (Verschiebbarkeit)
- leichtes Durchziehen der Bahnen im Gerät
- gutes Wandauftragsverhalten mit der Rolle
- gute Benetzung der Tapetenrückseite
- beständig gegen Temperaturschwankungen, sowie Kalk und Zement
- kein Auslaufen an den Rändern der Bahnen
- gleichmässige (homogene) Flotte



#### Technische Daten

Rohstoffbasis	Methylzellulose mit Kunstharz
Schüttgewicht	400 - 500 g/Liter
Löslichkeit	in ca. 5 - 7 Minuten in <b>kalt</b> em Wasser gelöst
Aussehen der Lösung	milchig-weiss
pH-Wert der wässrigen Lösung	schwach alkalisch (pH = 7.8 - 8.5)
Beschaffenheit des fertigen Kleisters	leicht leimig, dick, abhängig vom Kleisteransatz

## Ansatz und Ergiebigkeit

Verwendungszweck	Auftragsverfahren	Ansatz	pro 500 g Granulat in Liter Wasser	Reichweite für ca. m <sup>2</sup>
Vorkleistern		1 : 50	25	250
Rauhfaser, Papiertapeten, Rauhvlies, Vliestapeten mit glattem Rücken	Rückseitiger Auftrag	1 : 30	15	70
Rauhvlies, Vliestapeten mit glattem Rücken	Wandauftrag (Rolle)	1 : 25	12.5	60

## 3. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

### Untergründe

Untergründe müssen glatt, trocken, sauber, saug- und tragfähig sein.

### Untergrundvorbehandlung

Wände und Decken gründlich säubern. Tapeten mit Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen. Risse und Löcher mit Füllspachtel schliessen. Falls erforderlich, Untergrund mit Füllspachtel glätten.

Stark saugfähige Untergründe (z.B. Alt- und Neuputze) mit Metylan TG Power Granulat plus (Ansatz 1:50) grundieren. Gipskartonflächen mit Metylan Tapeziergrund (neutral oder pigmentiert) vorstreichen. Sandende Untergründe mit Metylan Tapeziergrund Alte Putze/Beton grundieren. Bei durchscheinenden Wandbekleidungen farblich uneinheitliche Flächen mit Metylan Tapeziergrund für Vliestapeten behandeln.

### Ansetzen des Kleisters

*5kg:* Abhängig von der Anwendung (Vorkleistern, rückseitiger Auftrag mit Maschine oder Bürste, Wandauftrag mit Rolle) die Skala auf dem Dosierbecher auswählen. Mit der Dosierhilfe entsprechend der Skala die erforderliche Kleistermenge locker aus dem Produktbehälter schöpfen.

*500g oder 5kg:* Erforderliche Menge kaltes Wasser in einen Eimer geben. Die in dem Eimer vorgelegte Wassermenge mit dem Rührstock kräftig umrühren und den Inhalt des Dosierbechers oder des Päckchens vollständig und zügig unter Rühren einschütten und ca. 1 Minute weiterrühren. Nach ca. 3 Min. nochmals kräftig aufrühren. Nach 5 - 7 Min. nochmals kräftig durchschlagen. Metylan TG Power Granulat plus ist jetzt gebrauchsfertig.

### Tapezieren

#### a) Rückseitiger Auftrag

Gleichmässig einkleistern, zusammenlegen und weichen lassen. Anschliessend tapezieren.

#### b) Wandauftrag bei Vliestapeten mit glattem Rücken:

Kleister mit einem Streichroller in Bahnbreite gleichmässig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn einlegen und mit Tapezierwalze/Spachtel andrücken. Mit dem Tapeziergerät ohne Weichzeit verarbeiten. Die Bahnen werden lotrecht auf Stoss geklebt.

## 4. BESONDERE HINWEISE

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit kaltem Wasser.

### Entfernen der Kleisterreste:

Kleisterreste von der Vorderseite sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abwaschen bzw. abtupfen.

### Schutzmassnahmen:

Nicht erforderlich.

### Lagerung:

Granulat kühl, trocken und verschlossen aufbewahren.

### Weitere Hinweise:

Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller und Tapeziergerätehersteller beachten.

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.