

METYLAN NP POWER GRANULAT PLUS

1. WERKSTOFF

Art des Werkstoffes: Hochwertiger Methylcellulose-Kleister mit Kunstharz-Zusätzen in granulierter Form.

Verwendungszweck: Zum sicheren Tapezieren von:

- allen Spezialtapeten (z.B. Vinyl-, Struktur- und Textiltapeten)
- geprägten Papier- und Vliestapeten
- Renoviervlies (z.B. Erfurt Variovlies, Marburg Patentvlies etc.)
- alle Rauhfasertypen und Rauhvlies
- Glasgewebe



Versandeinheit: MNPG 1: Eimer à 5 kg mit Dosierhilfe

2. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- extrem hohe Klebkraft
- hohe Feuchtfestigkeit
- sehr hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit
- hohe Sicherheit – auch auf Neuputzflächen
- hohe Reichweite
- portionierbar
- schnell gebrauchsfertig
- mit Rolle, Bürste, Maschine sowie Spritzgerät zu verarbeiten
- lange, offene Zeit
- optimale Kleisterverteilung
- transparent auftrocknend
- staubreduziert
- Kleister und Grundierung

Technische Daten

Rohstoffbasis	Methylzellulose, Kunstharz, Additive
Schüttgewicht	400 - 500 g/Liter
Löslichkeit	In ca. 10 - 15 Minuten in kalt em Wasser gelöst.
Dichte (spez. Gewicht) der Flotte	ca. 1.0 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 10 °C verarbeiten.
Offene Zeit	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 40 Min.
Aussehen der Lösung	milchig weiss, transparent auftrocknend
pH-Wert der wässrigen Lösung	Im neutralen Bereich (um pH = 8 - 9.5).
Verbrauch	200 - 350 g/m ² , je nach Art des zu verklebenden Materials
Beständigkeit der Klebungen	Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen.

Ansatz und Ergiebigkeit

Verwendungszweck	Ansatz	1 kg Granulat in Liter Wasser	Reichweite für ca. m ²
Vorkleistern	1 : 20	20	110
Vliestapeten (glatt)	1 : 12	12	65
Vliestapeten (geprägt)	1 : 10	10	45

3. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Untergründe

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

Untergrundvorbehandlung

Wände und Decken gründlich säubern. Für die Untergrundvorbehandlung empfehlen wir die Metylan Tapeziergründe. Wasserlösliche oder nicht tragfähige Anstriche sowie Tapeten mit Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen. Stark saugende Untergründe (mit Ausnahme von Gipskarton) z.B. mit Metylan NP Power Granulat Plus (Ansatz 1 : 20) grundieren. Rauhe Untergründe mit Füllspachtel glätten. Neuputz auf Tragfähigkeit und Feuchtigkeit prüfen.

Ansetzen des Kleisters

Benötigte Menge kaltes Wasser in den Anrührer geben. Abhängig von der Anwendung (Vorkleistern, rückseitiger Auftrag, Wandauftrag) die Skala auf dem Dosierbecher auswählen und die erforderliche Kleistermenge locker aus dem Produktbehälter schöpfen. Metylan NP Power Granulat Plus zügig unter kräftigem Rühren mit Rührstab oder -flügel in kaltes Wasser einrühren und noch 1 Min. intensiviterrühren. Nach 15 Min. nochmals kräftig durchschlagen. Metylan NP Power Granulat Plus ist jetzt gebrauchsfertig.

Tapezieren

Rückseitiger Auftrag (Bürste oder Maschine): Die Beläge gleichmässig rückseitig einkleistern, zusammenlegen und nach Vorschrift weichen lassen. Die Bahnen werden auf Stoss verklebt.

Wandauftrag: Dimensionsstabile Vlieswaren benötigen keine Weichzeit und können in der Wandklebtechnik verarbeitet werden. Den Klebstoff mit einer kurzflorigen Walze auf den Untergrund auftragen und die Bahnen in das noch feuchte Klebstoffbett einlegen und auf Stoss oder im Doppelnahtschnitt verarbeiten. Hierbei auf eine ausreichend dicke Klebstoffschicht achten.

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. Sicherheitsdatenblatt: www.sdb.henkel.de
- 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.