

METYLAN

RenoMur RenoSpachtel®

Dispersionsspachtelmasse

EIGENSCHAFTEN

- Garantiert exakte Anstrichkanten nach dem Abkleben
- Hält auch auf Kunststoffen*
- Trocknet ohne Rissbildung auch in größeren Schichtstärken
- Standfest und sehr leicht ziehbar
- Sofort nach Hautbildung überstreichbar

*ausgenommen PE, PP und PTFE

EINSATZBEREICHE

- Zum Füllen von Rissen und Löchern
- Zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschluss-fugen (z. B. an Fußleisten und Türcargen)
- Zum Glätten von kleineren Unebenheiten auf Alt- und Neuputzen, Beton, Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaser-platten, Polystyrol und grundiertem Holz sowie grundierten MDF-Platten im Innenbereich
- Zum zeitsparenden Arbeiten auch an schwierigen Stellen (z. B. Überkopfbereich)

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Copolymer-Dispersion anorganische Füllstoffe, Konservierungsmittel
Farbton:	Weiß
pH-Wert:	Ca. 9
Dichte:	1,8 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +5°C (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) verarbeiten

Trocknungszeit:	Abhängig von Temperatur, Untergrund und Auftragsstärke. Hautbildung erfolgt nach ca. 30 min. 1 mm Auftragsstärke bei 20 °C ca. 4–5 h, 5 mm Auftragsstärke bei 20 °C ca. 18 h
Diffusions-äquivalente Luftschichtdicke:	Diffusionsoffen nach DIN 4108-3, 3.1.4 Sd [m] ≤ 0,30 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001)
Lagerstabilität:	12 Monate





UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Verwendbar auf allen trockenen, sauberen, festen, tragfähigen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

Loses Material, Staub, Schmutz oder Fettrückstände (z. B. Schalmittel) entfernen. Stark saugende Untergründe vornässen, ggf. mit Metylan Universal Grundierung grundieren.

VERARBEITUNG

Der Spachtelauftrag erfolgt mit Hilfe einer Kartuschenpistole. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kartuschenspitze aufschrauben und anschneiden.

Bei Nichtgebrauch Pistole entspannen, um ein Nachlaufen der Spachtelmasse zu vermeiden. In den Arbeitspausen oder bei nicht vollständigem Verbrauch der Kartusche, diese mit Clip-Düse verschließen.

Für druckbelastete Flächen (z.B. Böden), zum Befestigen von Dübeln und Haken sowie für Holzanwendungen empfehlen wir den 2K-Universalspachtel Sista S 160 FS (Technisches Merkblatt Sista S 160 FS).

REINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spachtelreste sofort mit feuchtem Schwamm entfernen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde fest verschließen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen
MRS6N 6 Kartuschen à 300 ml

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.



Informationen für Allergiker unter
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNGSHINWEISE

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

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.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
www.metylan.de
www.youjustdo.de

