



# Metylan

# RenoMur

# RenoSpachtel®

Dispersionsspachtelmasse

## EIGENSCHAFTEN

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

\*ausgenommen PE, PP und PTFE

## EINSATZBEREICHE

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

## 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 S160FS (Technisches Merkblatt Sist S160FS)

## REINIGUNG

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

## LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen, kühl und frostfrei lagern. Anbruchgebilde fest verschließen.

## VERPACKUNG:

**Artikel-Kurzzeichen**    **Gebindegröße**  
MRS6N                    6 Kartuschen à 300ml

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.

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



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Verpackungen nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Die Europäische Abfallnummer (EAK) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



## METYLAN RENOMUR RENOSPACHTEL

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Styrol-Acrylat-Copolymer-Dispersion, anorganische Füllstoffe, Konservierungsmittel
Dichte	1,8 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	Ca. 9
Farbton	Weiß
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) verarbeiten
Trocknungszeit	Abhängig von Temperatur, Untergrund und Auftragsstärke. Hautbildung erfolgt nach ca. 30 Min. 1mm Auftragsstärke bei 20°C ca. 4-5 h 5mm Auftragsstärke bei 20°C ca. 18 h
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	Diffusionsoffen nach DIN 4108-3, 3.1.4, Sd [m] 0,30 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001)
Lagerstabilität	12 Monate

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  
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf  
Postfach D-40191 Düsseldorf  
Tel.: +49(0)211/797-6700

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln 1  
Tel.: +41(0)61/825-7000

E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)

[www.Metylan.de](http://www.Metylan.de)

