



Spachtelmassen

Metylan RenoMur Fertigspachtel

Hochwertiger Dispersionsspachtel - Auch für nicht saugfähige Untergründe.



Haftet exzellent auch auf schwierigen, nicht saugfähigen Untergründen.

Sorgt für optimale, weiße Oberflächen.

Bietet sehr hohe Nassfestigkeit.

EIGENSCHAFTEN:

Schafft ideale anstrich- und tapezierfähige Untergründe in einem Arbeitsschritt.

Leichter, geschmeidiger Auftrag.

Maximale Sicherheit für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten.

Schafft sichere und stabile Untergründe (auch beim späteren Entfernen von Tapeten).

Spritzbar mit Airless-Geräten.

VERWENDUNGSZWECK:

Einsetzbar auf allen tragfähigen, nicht saugfähigen und saugfähigen Untergründen.

Für beschichtungs- und tapezierfähige Spachtelungen auf Decken- und Wandflächen.

Für Spachtelarbeiten nach Q3 – Q4.

Zur vollflächigen Überspachtelung von unebenen und rauen Untergründen, z. B. Strukturputzen und Glasgewebe, Fliesen, Polystyrol.

Zum Kleben von Unterlagsstoffen aus glattem Vlies (Sanier- oder Renoviervlies) zur Flächensanierung, z.B. auf Glasgewebe.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

Falls erforderlich, je nach Untergrund, Saugfähigkeit und Objektsituation kann Metylan RenoMur Fertigspachtel geringfügig mit Wasser verdünnt werden (max. 5%).

Metylan RenoMur Fertigspachtel vor der Verarbeitung gut durchrühren und mit einem rostfreien Edelstahlglätter aufziehen.

In einem Arbeitsgang können max. 3 mm Schichtdicke aufgetragen werden.

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter 10°C verarbeiten (Umgebungs- und Untergrundtemperatur).

VERBRAUCH:

Ca. 0,6 bis 1,0 kg/m² je nach Struktur des Untergrundes. Ggf. genauen Verbrauch durch Anlegen einer Testfläche ermitteln.

LAGERSTABILITÄT:

Kühl, trocken und frostfrei lagern.

BESONDERE HINWEISE:

Nicht für Nassräume geeignet.

Durch die Verwendung von natürlichen Füllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe: weiß

Spezif. 1,8 g/ml

Gewicht:

pH-Wert: 9



Offene Zeit: Ca. 20 Minuten, je nach Auftragsmenge und Umgebungsbedingungen

Trocknung: Abhängig von Temperatur, Untergrund und Auftragsstärke 1 mm dicke Spachtelschichten sind bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 h

durchgetrocknet.

Schichtdicke: max. 3 mm je
Arbeitsgang

DOWNLOAD:

-  Sicherheitsdatenblatt **Metylan RenoMur Fertigspachtel** 33.87KB [Öffnen](#)
-  Technisches Merkblatt **Metylan RenoMur Fertigspachtel** 1.85KB [Öffnen](#)