

**Montana Renovierungsmörtel RM 09, grau**  
**Art.-Nr. A 5057**

Wasserdampfdurchlässiger Kalk/Zement-Trockenmörtel mit Kunstharzzusatz und Faserarmierung auf Grauzementbasis Körnung 0-1,2mm. Farbe grau.  
Die Festigkeit entspricht Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, Teil 2.

**Werkstoff und Anwendungsbereich**

Geeignet auf Untergründen wie Putz, Beton, Ziegelmauerwerk, Hohlkammersteinen.  
Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Verarbeitung**

1 Sack = 25kg **Montana Renovierungsmörtel RM 09, grau**  
mit 8,5 ltr. Wasser anrühren und homogen vermischen u. ca. 10min reifen lassen. Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Verwendbar im Außen- und im Innenbereich. Schalölreste entfernen.

- Zum Ebnen von Untergründen **Montana Renovierungsmörtel RM 09, grau** mit der Glättkelle aufbringen und glatt ziehen
- Beim Aufbringen von mehreren Lagen, je Lage Trocknung über Nacht
- Zur Gewebereinbettung Armierungsgewebe 10 cm überlappen und nach dem Einbetten mit Renovierungsmörtel glatt abziehen.

Überarbeitung nach Durchrocknung nach mindestens 48 Stunden möglich.

**Besondere Eigenschaften**

- faserarmiert
- Maschinengängig
- Sehr gute Haftung, auch auf intakten Altanstrichen
- In Schichten bis 3 cm einlagig verarbeitbar

**Technische Daten**

**Verbrauch:** Nach erforderlicher Schichtdicke. Bei 1 cm Auftragsdicke: ca. 10kg/m<sup>2</sup>

**Verarbeitungstemperatur:** Luft und Objekt nicht unter +5°C

**Packungsgröße:** 25 kg (PE- beschichtete Papiersäcke)

**Trockenmörtel Dichte:** 1,245

**Biegezugfestigkeit:** 3,00 N/mm<sup>2</sup> (DIN 18555)

**Druckfestigkeit:** 7,00 N/mm<sup>2</sup> (DIN 18555)

**Wasserausnahmekoeffizient (w24):** <0,5 kg/mh<sup>0,5</sup>

**E-Modul (dyn):** 5000 N/mm<sup>2</sup>

**Wasserdampfdiffusionswiderstand (sd):** 0,14 m

**Wärmeleitfähigkeit:** 0,87 (DIN 4108) Rechenwert

**VOC 2010:** entfällt

**Lagerung:** Im trockenen Innenraum. Auf Lattenrost bei Betonböden u. ä.

**Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Entsorgung:** Geringe Materialreste eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.  
Abfallschlüssel: 31409 Bauschutt oder 91206 Baustellenabfall

**Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** + 49 (6384) 9938-0  
**Fax.:** + 49 (6384) 9938-112  
**E-Mail:** [info@rhenocoll.de](mailto:info@rhenocoll.de)

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechungen.

Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.