

# Meister Roll-Spachtel

gebrauchsfertiger Flächenspachtel für Wand und Decke

## Anwendungsbereich:

Meister Roll-Spachtel ist anwendbar auf mineralischen und kunstharzgebundenen Untergründen im Innenbereich – z.B. auf Gips-, Kalk- und Zementputz, Kunstharz-Strukturputz, Beton, Glasfaser sowie auf fest haftenden Anstrichen mit Dispersions- und Latexfarben.

## Eigenschaften:

- Aufrollen – abziehen – fertig!
- Für innen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Wasser, Füllstoffe, Konservierungsmittel, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Lose Teile und Staub entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Tiefengrund vorbereiten. Tiefe Löcher über 3 mm mit Meister-Fill verspachteln.

## Verarbeitung:

Die zu spachtelnde Fläche mit Malerkrepp abkleben. Meister Roll-Spachtel gut umrühren und mit dem Spezialroller satt auftragen. Anschließend die Fläche mit dem Sachtelwischer glatt abziehen und Kreppband entfernen. Bei Bedarf lassen sich eventuelle Unebenheiten nach dem Durchtrocknen leicht schleifen.

## Verbrauch:

ca. 1,4 kg pro m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke - je nach Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.: 05541 / 7003 – 64.

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## EAN-Nr.:

4041857029826	4 kg Eimer
4007955327042	8 kg Eimer



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.