

# MTM Putzmörtel

## erdfeucht

MTM Putzmörtel ist ein erdfeuchter rein mineralischer Kalkmörtel zur Herstellung eines Kalkzement-Innenputzes. Der Putzmörtel besteht aus verschiedenen, abgestimmten Sandkörnungen vermischt mit einer speziellen MTM-Kalkmilch und einem Hydratkalk. Um die notwendige Druckfestigkeit zu erreichen, ist dem Putzmörtel am Bauvorhaben Zement\*<sup>2</sup> beizufügen. Der MTM Putzmörtel ist in unterschiedlichen Körnungen lieferbar. Um eine nahezu weiße Putzoberfläche zu erhalten, ist dem MTM Putzmörtel ein Weißzement\*<sup>2</sup> zuzugeben. Der Putzmörtel kann je nach Verarbeitung einlagig oder mehrlagig ausgeführt werden.



### Vorteile:

- ✓ Verarbeitung mit Hand- und Maschine
- ✓ schimmelhemmend
- ✓ ohne Acrylate und Hydrophobierungsmittel
- ✓ dampfdiffusionsoffen
- ✓ für geriebene und geglättete Oberflächen
- ✓ nach EN 998-1

Weitere Informationen, sowie das Technische Datenblatt finden Sie auf [www.mtm-baustoffe.de/betonmoertel/putzmoertel](http://www.mtm-baustoffe.de/betonmoertel/putzmoertel)



Produkt* <sup>1</sup>	Artikel	Druckfestigkeit* <sup>2</sup>	VPE* <sup>3</sup>	Einheit	Ergiebigkeit* <sup>4</sup>	Verbrauch* <sup>4</sup>
MTM Putzmörtel	43/160	CS II	lose	ab 0,3 m <sup>3</sup>	60 m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>
MTM Putzmörtel	44/160	CS II	lose	ab 0,3 m <sup>3</sup>	60 m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>
MTM Putzmörtel	47/160	CS II	lose	ab 0,3 m <sup>3</sup>	60 m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Die MTM Putzmörtel (Artikel 43/160, 44/160 und 47/160) unterscheiden sich in der Sieblinie. Je nach Art der Verarbeitung wird eine andere Sieblinie eingesetzt.

\*<sup>2</sup> Die Druckfestigkeit wird bei einer bauseitigen Zugabe von 160 kg/m<sup>3</sup> Zement erreicht. Die Zementsorte entnehmen Sie dem Technischen Datenblatt bzw. der Leistungserklärung.

\*<sup>3</sup> Der Putzmörtel kann auf Wunsch in ein Big Bag von 0,3 – 1,0 m<sup>3</sup>/Big Bag abgefüllt werden.

\*<sup>4</sup> Die Angaben gelten für eine Putzstärke von 15 mm und können je nach Untergrund variieren.