



Stand 08/2020

# MICROTOP TW VSM

**mineralischer Spezialmörtel für Vorspritzarbeiten im Spritz-/Handauftrag in Trinkwasserbehältern und anderen wassertechnischen Anlagen**

## BESCHREIBUNG

MICROTOP TW VSM ist ein rein mineralischer, hydraulisch abbindender Spezialmörtel für Vorspritzarbeiten in Trinkwasserbehältern sowie anderen wassertechnischen Anlagen und entspricht den DVGW Arbeitsblättern Typ Klasse 1, W 347.

## ANWENDUNG

Für die Innenauskleidung und Instandsetzung von neuen wie auch alten Trinkwasserbehältern sowie Mauerwerk. Hervorragende Verarbeitungs- und Gebrauchseigenschaften durch spezielle Zusammensetzung. MICROTOP TW VSM kann problemlos gerieben, geglättet und kleine Arbeiten per Hand ausgeführt werden.

## EIGENSCHAFTEN

- gute Haftung an Beton und Stahl
- leicht anzumischen
- gut pumpbar

## TECHNISCHE DATEN

<b>Qualität</b>	C12/15
<b>Körnung</b>	0 - 2 mm
<b>Farbe</b>	natur
<b>Dichte</b>	ca. 1,98 kg/l
<b>Temperatur</b> Verarbeitungs-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur	≥ 5 °C
<b>Wasser / Zementwert (W/Z)</b>	≤ 0,5
<b>Wasserzugabe</b>	ca. 3,75 l/25 kg Gebinde
<b>Schichtstärke</b>	ca. 15 - 20 mm
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 14 l/25 kg Gebinde
<b>DVGW Arbeitsblatt</b> Typ Klasse 1, W 347	<input checked="" type="checkbox"/>

## VERARBEITUNG

### Untergrund

Der tragfähige Untergrund ist vorzubereiten. Die Oberfläche muss für einen kraftschlüssigen Verbund rissfrei, eben, frei von losen und mürben Bestandteilen und Feinstmörtelanreicherungen sein sowie rau und offenporig. Anschließend vornässen.

### Verarbeitung

MICROTOP TW VSM als komplettes Gebinde mit der vorgeschriebenen Wassermenge ca. 3 Minuten mit einem langsam laufenden Quirl anmischen. Die Applikation erfolgt mit allen gängigen Spritzgeräten oder auch von Hand.

## NACHBEHANDLUNG

Unterschiedliche Temperaturen beeinflussen den Erstarrungs- bzw. Erhärtungsverlauf. MICROTOP TW VSM ist vor zu rascher Austrocknung gem. DIN EN 13670 / DIN 1045-3 zu schützen.

## LIEFERFORM

25 kg Papierspezialverpackung

## LAGERUNG

Trocken lagern wie Zement. Haltbarkeitsdauer ca. 12 Monate.

**HINWEIS** Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.korodur.de](http://www.korodur.de)



ISO 9001  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
[www.tuev-sued.de/ms-zert](http://www.tuev-sued.de/ms-zert)

## KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg  
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · Fax +49 (0) 9621 32341 · [info@korodur.de](mailto:info@korodur.de)