

# MICROTOP<sup>®</sup> TW



**NEU**

**mineralische Instandsetzungsmaterialien  
für Trinkwasseranlagen**



**KORODUR International GmbH**

# **Spezialbaustoffe für die Auskleidung und Beschichtung von Trinkwasserbehältern**

Entsprechend den Richtlinien des DVGW und den hohen hygienischen Anforderungen an zementgebundene Baustoffe hat KORODUR das ideale Auskleidungsmaterial für die Speicherung unseres wertvollen Trinkwassers entwickelt.



**M  
I  
C  
R  
O  
T  
O  
P  
T  
W**

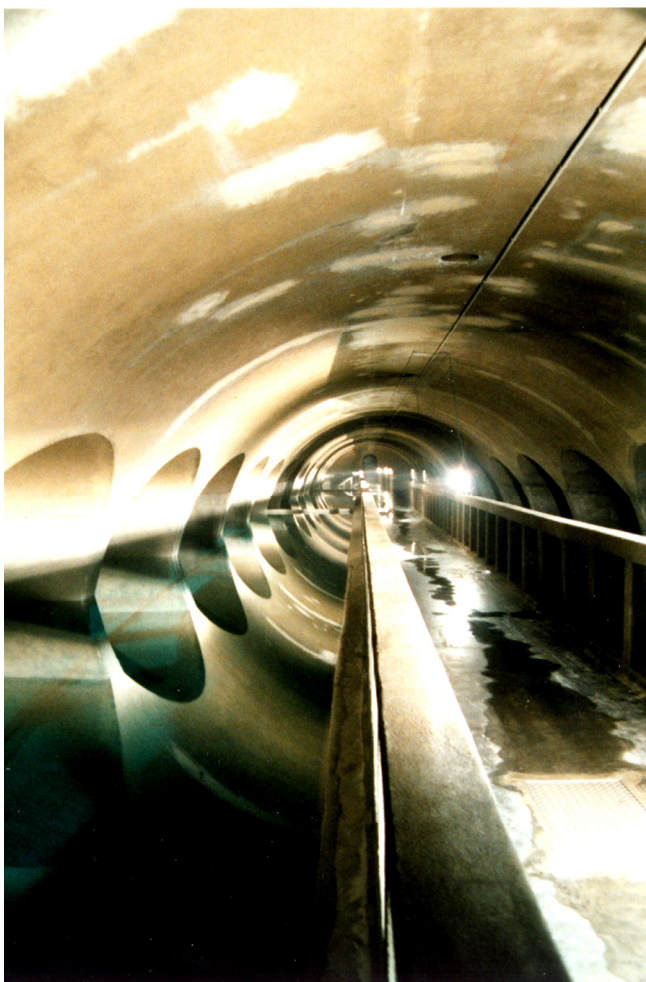
Die Formel heißt

## **MICROTOP® TW**

speziell entwickelt für die zementöse Innenauskleidung von  
Trinkwasseranlagen und -behältern

1. Die Forderungen der  
Trinkwasser Seminare  
„in der Münchner Runde“  
insbesondere dem 25.  
wassertechnischen  
Seminar werden voll erfüllt.

2. **MICROTOP® TW**  
sind Spezialmörtel, die  
Microsilica Technik mit den  
geltenden DIN Vorschriften  
vereinen. Uneingeschränkt  
ist **MICROTOP® TW** der  
zementgebundene  
Spritzmörtel bzw.  
Spritzbeton, nach DIN  
18551 und DIN 1045  
verarbeitbar (siehe  
Prüfzeugnis LGA).  
**MICROTOP® TW** wird  
gemäß den gängigen  
Normen verarbeitet.



3. Über diese Forderungen hinaus wird zusätzlich nachgewiesen,  
dass **MICROTOP® TW** keine bioverfügbaren Inhaltsstoffe enthält  
(siehe Prüfzeugnis Hygiene-Institut).

**M**

**I**

**C**

**R**

**O**

**T**

**O**

**P**

**T**

**T**

**W**

4. Die hervorragenden Eigenschaften und das überzeugende Erscheinungsbild von **MICROTOP® TW** lassen keine Wünsche offen.

Eigen- und Fremdüberwachung durch anerkannte Institute.

**5. MICROTOP® TW** ist die perfekte Gesamtlösung.

Das Materialsystem ermöglicht jeden Aufbau.

Bei Neu- oder Altbauten kann dünn- oder dickschichtig beschichtet oder instandgesetzt werden.

**MICROTOP® TW 02** wird als Dünnbeschichtung in 2 – 5 mm Schichtstärke, auch mit pigmentiertem Finish appliziert.

**MICROTOP® TW BM** ist eine Beschichtung, die in einer Dicke von 3 – 8 mm eingesetzt werden kann.

**MICROTOP® TW Putz** ist ein mineralischer Putzmörtel für den Trinkwasserbereich, vor allem bei der Instandsetzung von alten Behältern.

**MICROTOP® TW 3** in Schichtdicken von 8 – 15 mm, in einem Arbeitsgang.

**MICROTOP® TW 8** für die Reprofilierung von Ausbrüchen, zur Erhöhung der Betondeckung bei Decken usw.

**EverCrete®TM** bietet darüber hinaus die Möglichkeit der Oberflächen-Verfestigung, zum Schutz des Untergrundes.

Die zementgebundenen **MICROTOP® TW** -Spritzmörtel sind hoch belastbar und zeichnen sich durch sehr geringen Porengehalt und äußerst dichte Oberfläche aus.



C0304/16

KORODUR International GmbH

**Zentrale:**

Werner-von-Braun-Str. 4  
92224 Amberg  
Postfach 1653, 92206 Amberg  
Tel.: (+49) 9621 47590  
Fax: (+49) 9621 32341  
[info@korodur.de](mailto:info@korodur.de)  
[www.korodur.de](http://www.korodur.de)

**Vertrieb Österreich:**

IHAR Handels GmbH  
Buchfeldstrasse 15  
A-3393 Zelking  
Tel: +43 (0)2752 541 81 Fax: DW 4  
Mobil: +43 (0)664 101 24 27  
e-mail: [office@ecobeton.at](mailto:office@ecobeton.at)  
Internet: [www.ecobeton.at](http://www.ecobeton.at)



M

I

C

R

O

T

O

P

T

W