



# MICROTOP® TW Mineral

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ МОДИФИКАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАСЫЩЕНИЯ КРЕМНЕЗЕМОМ, ЖИДКОСТЬ

## ОПИСАНИЕ

**MICROTOP TW Mineral** - жидкое строительное защитное средство на силикатной основе.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**MICROTOP TW Mineral** действует как стабилизатор минеральных строительных материалов и пористых оснований посредством химической реакции со связующими веществами и заполнителями подложки (реакции окремнения).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

основа	жидкая
цвет	бесцветный
плотность	примерно 1,14 г/см <sup>3</sup>
значение pH	примерно 11,3

## СВОЙСТВА

**MICROTOP TW Mineral** улучшает структуру химической реакцией минеральных связующих строительных материалов. Обработка материалом **MICROTOP TW Mineral** улучшает стабильность и одновременно герметизирует поверхность.

## УКЛАДКА

### Предварительная обработка:

На основании не должно быть никаких загрязнений, осыпающихся и отслаивающихся частиц.

**MICROTOP TW Mineral** следует наносить не ранее, чем через 7 дней. Основание должно быть влажным. В зависимости от всасывающих свойств **MICROTOP TW**

**Mineral** укладывается в один или несколько этапов. В случае оснований с малой поглощающей способностью **MICROTOP TW Mineral** можно разбавить водой в соотношении 1:1. Для нанесения используйте или щетку, или распылитель низкого давления (садовый распылитель), создающий не слишком мелкодисперсный туман, поскольку это могло бы затруднить нужную реакцию.

### Расход:

Расход зависит от пористости обрабатываемой поверхности и составляет 150-250 г/м<sup>2</sup>. Точное количество может быть определено только предварительными испытаниями.

Сертификат: DIN EN ISO 9001:2008

## УПАКОВКА / ПОСТАВКА

10- и 20-килограммовые упаковки

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в отапливаемом сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения 12 месяцев. Не храните в алюминиевых или оцинкованных контейнерах.

## СОВЕТЫ

**MICROTOP TW Mineral** обладает щелочной реакцией. Поэтому защищайте глаза и кожу. Используйте подходящие защитные перчатки и очки. При попадании на кожу сразу промойте это место большим количеством воды. При попадании в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. Незамедлительно удалите пролитый **MICROTOP TW Mineral** песком или другим поглощающим материалом для предотвращения скольжения. Дополнительная литература и отчеты об испытаниях по системе **MICROTOP TW** высылаются по запросу.



# MICROTOP® TW Mineral

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ МОДИФИКАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАСЫЩЕНИЯ КРЕМНЕЗЕМОМ, ЖИДКОСТЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Институт гигиены:</b>	аттестован согласно <b>DVGW</b> , испытание на гигиеническую аттестацию для питьевой воды		
	C-149851 -07-Ko/st	ранее: C 1564/02/st	
<b>Химическое определение</b>	Раствор натриевой соли кремневой кислоты с определенным количественным соотношением кремневой кислоты ( $\text{SiO}_2$ ) и оксида натрия ( $\text{Na}_2\text{O}$ ).		
<b>Спецификация поставки (средние значения)</b>	Плотность (20 °C):	примерно 1,14 г/см <sup>3</sup>	
	Вязкость (20 °C):	примерно 100 мПа с	Brookfield (DK I, 30 об/мин)
	Значение pH (20 °C, 10% в воде):	примерно 11,3	
<b>Советы</b>	MICROTOP TW Mineral согласно положениям по очистке питьевой воды утвержден для применения на установках питьевой воды по DVGW.		
<b>Хранение</b>	В отапливаемом помещении. Срок хранения в закрытых контейнерах - не менее 12 месяцев. Не храните в алюминиевых или оцинкованных контейнерах.		
<b>Советы по рискам и безопасности</b>	Нет требований к этикеткам по GefStoffV (Правила транспортировки опасных грузов)		
<b>Поставка</b>	10- и 20-килограммовые упаковки		

## СОВЕТЫ

Это изделие содержит цемент и имеет щелочную реакцию на влагу / воду. Поэтому защищайте кожу и глаза. При попадании в глаза обратитесь к врачу. Наши рекомендации по технологии нанесения основываются на собственном опыте. Рекомендуется подготовить технологический процесс и количество используемого материала в соответствии с местными условиями, и в этом контексте мы ссылаемся на наши общие условия продажи и поставки. По запросу высылаются дополнительная литература, советы по обработке, тексты предложений, свидетельства об испытаниях по различным системам промышленных полов КОРОДУР, отвердителям полов КОРОДУР, строительным растворам КОРОДУР и специальным продуктам. Вышеупомянутые данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте в обычных условиях. Учитывая разницу и отклонения у материалов, оснований и производственных условий, рабочие результаты или какая-либо надежность не могут быть гарантированы независимо от правоотношений и от ссылок на эти советы и устные консультации, если только мы не будем обвинены в том, что действовали с умыслом или с грубой небрежностью. В таком случае заявитель должен предоставить доказательства, что он отправил нам вовремя, полностью и в письменной форме информацию, требуемую для надлежащего и перспективного решения. Права третьих сторон на защиту должны быть соблюдены. В любом случае рассматривается последняя техническая спецификация, которая высылается по запросу.



«КОРОДУР Интернэшнл ГмбХ»

Главный офис:  
Вернер-фон-Браун Штрассе, 4  
92224 Амберг  
П/я 1653 • 92206 Амберг  
Тел.: +49 (0) 96 21 / 47 59 -0  
Телефакс: +49 (0) 96 21 / 3 23 41  
info@korodur.de

[www.korodur.de](http://www.korodur.de)

[www.korodur.ru](http://www.korodur.ru)

Представительство в России:  
125445 Москва, ул. Беломорская, д.40  
Тел.: +7 (495)225-50-97: 517-88-97: 981-15-64  
Тел.моб.: +7-926-851-46-64  
[korodurru@gmail.com](mailto:korodurru@gmail.com) ; [markapola@mail.ru](mailto:markapola@mail.ru)

