



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 ³
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/м². 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

Институт гигиены:	аттестован согласно DVGW , испытание на гигиеническую аттестацию для питьевой воды		
	C-149851 -07-Ko/st	ранее: C 1564/02/st	
Химическое определение	Раствор натриевой соли кремневой кислоты с определенным количественным соотношением кремневой кислоты (SiO_2) и оксида натрия (Na_2O).		
Спецификация поставки (средние значения)	Плотность (20 °C):	примерно 1,14 г/см ³	
	Вязкость (20 °C):	примерно 100 мПа с	Brookfield (DK I, 30 об/мин)
	Значение pH (20 °C, 10% в воде):	примерно 11,3	
Советы	MICROTOP TW Mineral согласно положениям по очистке питьевой воды утвержден для применения на установках питьевой воды по DVGW.		
Хранение	В отапливаемом помещении. Срок хранения в закрытых контейнерах - не менее 12 месяцев. Не храните в алюминиевых или оцинкованных контейнерах.		
Советы по рискам и безопасности	Нет требований к этикеткам по GefStoffV (Правила транспортировки опасных грузов)		
Поставка	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

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 ; markapola@mail.ru

