



MICROTOP

MICROTOP® TW VSM

**МИНЕРАЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРАЙМИРОВАНИЯ ПРИ
ТОРКРЕТИРОВАНИИ И РУЧНОМ НАНЕСЕНИИ В
РЕЗЕРВУАРАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ДРУГИХ
ВОДЯНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ**

ОПИСАНИЕ

MICROTOP TW VSM - готовый к использованию специальный раствор заводского изготовления для предварительного праймирования в резервуарах питьевой воды и других водяных технических установках.

MICROTOP TW VSM соответствует спецификации DVGW W 347 и относится к рабочему листу W 300.

ПРИМЕНЕНИЕ

MICROTOP TW VSM используется в качестве праймера в новых и восстановления старых поверхностей в резервуарах для питьевой воды и других водяных технических установок. Его специальный состав обеспечивает превосходные технологические и рабочие свойства. **MICROTOP TW VSM** легко шлифуется и затирается, и его можно обрабатывать вручную.

СВОЙСТВА

- хорошо сцепляется с бетоном и сталью
- легко перемешивается
- хорошо прокачивается
- специальный гранулометрический состав

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сырьевая основа: Связующие вещества согласно DIN EN 197-1, DIN 1164, DIN 51043 и DIN 1060-1, специально подобранные и аттестованные заполнители согласно DIN EN 12620 / DIN V 20 000-103.

Гранулометрический состав: 0-2,0 мм
 Время перемешивания: примерно 3 мин
 Выработка на единицу поставки: примерно 12 м²
 Температура обработки: >5 °C
 Качество: C 12/15

УКЛАДКА

Основание:

Очищайте от осыпающихся частиц - пыли и цементного шлама, пока не будет получено несущее нагрузку основание. При необходимости должно быть выполнено огрубление, а затем предварительное смачивание поверхности.

Укладка:

MICROTOP TW VSM можно обрабатывать любым обычным торкретирующим оборудованием или вручную. **MICROTOP TW VSM** следует смешивать полной упаковкой с водоцементным отношением $\leq 0,5$, т.е. 3,75 л воды на мешок 25 кг, не менее 3 минут с использованием медленно вращающейся мешалки.

Дополнительная обработка:

Материал следует защищать от слишком быстрого высыхания согласно DIN 1045. Перепады температуры могут влиять на процедуры схватывания и отвердевания.

ПРОИЗВОДСТВО / КОНТРОЛЬ

Изготовитель:

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко. КГ», завод Ваттеншайд.

Контроль:

Внутренний и внешний контроль

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

УПАКОВКА / ПОСТАВКА

25-килограммовые специальные бумажные мешки

ХРАНЕНИЕ

в сухом виде, подобно цементу
 срок хранения примерно 6 месяцев

СОВЕТЫ

Данный продукт 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.



MICROTOP® TW VSM

МИНЕРАЛЬНЫЙ РАСТВОР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ДЛЯ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ПРИ ТОРКРЕТИРОВАНИИ И РУЧНОМ
НАНЕСЕНИИ В РЕЗЕРВУАРАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ДРУГИХ ВОДЯНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

СОВЕТЫ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты испытаний согласно DVGW, рабочий лист W 300: LGA, Нюрнберг		
MPVA Нойвид	Плотность схватившегося раствора в разрыхленном состоянии	BBBW1 0560023
	Предел прочности на изгиб	BBBW1 0560023
	Предел прочности на сжатие	BBBW1 0560023
	Динамический модуль упругости	BBBW1 0560023
	Содержание ООУ	CPR 5622212.4
	Пористость	50/1342-C/07
	Технические данные	
Плотность	1,98 кг/л	
Гранулометрический состав	0-2,0 мм	
Качество	C 12/15	
Водоцементное отношение	≤0,5	
Толщина слоя	свыше примерно 15-20 мм	
Температура обработки	≥5 °C	

СОВЕТЫ

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
koroduru@gmail.com ; markapola@mail.ru

