



MICROTOP® TW BM

МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ РАБОЧИХ УЧАСТКОВ

ОПИСАНИЕ

MICROTOP TW BM - готовый к использованию специальный раствор заводского изготовления для внутренней защиты труб, резервуаров питьевой воды и других рабочих участков.

MICROTOP TW BM соответствует спецификациям DVGW W 270, W 300 и W 347.

ПРИМЕНЕНИЕ

MICROTOP TW BM используется для внутренней защиты новых или восстановления старых труб и резервуаров питьевой воды, а также для других рабочих участков. Его специальный состав обеспечивает превосходные технологические и рабочие свойства.

MICROTOP TW BM имеет в естественном и белом цветах.

СВОЙСТВА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сырьевая основа: специальные связующие вещества согласно DIN DIN EN 197-1, специально подобранные и аттестованные заполнители согласно DIN EN 12620 / DIN V 20 000-103.

Гранулометрический состав: 0-1,0 мм
 Предел прочности на сжатие через 28 дней: >35 Н/мм²
 Предел прочности на изгиб через 28 дней: >6,3 Н/мм²
 Выработка на единицу поставки: примерно 14 л
 Температура обработки: >5 °C

УКЛАДКА

Основание:

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

Укладка:

MICROTOP TW BM можно наносить любым обычным выдавливающим или торкретирующим оборудованием или вручную.

MICROTOP TW BM следует смешивать полной упаковкой с водоцементным отношением ≤0,4, т.е. 5 л воды на мешок 25 кг, не менее 3 минут с использованием медленно вращающейся мешалки. Для водоцементного отношения ≤0,5 используется 6,25 л воды на мешок 25 кг.

Дополнительная обработка:

Материал следует защищать от слишком быстрого высыхания согласно DIN 1045-3. 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 BM

МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ РАБОЧИХ УЧАСТКОВ

СОВЕТЫ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты испытаний: Институт гигиены, Гельзенкирхен		
DVGW	рабочий лист W 270 W-151164-07-SI	DVGW рабочий лист W 347 C-151149-07-Ko/ko
32,5	W-124451-04-SI	32,5 C-118305-04-Ka/st
Сертификаты испытаний согласно DVGW, рабочий лист W 300: LGA, Нюрнберг		
	Коэффициент воздухоудержания	BBBT 0760033/2
	Плотность свежего раствора в разрыхленном состоянии	BBBT 0760033/2
	Плотность схватившегося раствора в разрыхленном состоянии	BBBT 0760033/2
	Предел прочности на изгиб	BBBT 0760033/2
	Предел прочности на сжатие	BBBT 0760033/2
	Предел прочности сцепления	BBBT 0760033/2
	Статический модуль упругости	BBBT 0760033/4
	Содержание ООУ	CPR 5621323
MPVA Нойвид	Пористость	50/1342-A/07
Технические данные		
	Плотность	2,11 кг/л
	Гранулометрический состав	0-1,0 мм
	Класс прочности	MG IIIa
	Водоцементное отношение	≤0,5
	Толщина слоя	примерно 5-8 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
Пля 1653 • 92206 Амберг
Тел.: +49(0)96 21 147 59-0
Телефакс: +49(0) 96 21 /3 2341
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

