



MICROTOP® TW NSM

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МИКРОКРЕМНЕЗЕМОМ ТОРКРЕТ-РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МОКРЫМ СПОСОБОМ В НА ОБЪЕКТАХ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

ОПИСАНИЕ

MICROTOP TW NSM - полностью минеральный, гидравлически связывающий, модифицированный микрокремнеземом цементирующий торкрет-раствор.

MICROTOP TW NSM - раствор класса прочности бетона C30/37 для объектов с питьевой водой.

MICROTOP TW NSM соответствует требованиям рабочих листов DVGW W 270, W 300 и W 347.

Гранулометрический состав 0-3 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

MICROTOP TW NSM используется для производства торкрет-раствора мокрым методом, применяемого для перепрофилирования и обмазки поверхностей, увеличения защитных слоев бетона и чистовой обработки на объектах с питьевой водой при толщине слоя примерно до 20 мм.

MICROTOP TW NSM легко шлифуется и затирается.

Небольшие по объему работы могут выполняться вручную. **MICROTOP TW NSM** имеется в естественном, синем и белом цветах.

СВОЙСТВА

- модифицирован микрокремнеземом
- мало отскакивает при торкретировании
- низкое пылеобразование
- открыт для диффузии паров
- водонепроницаемый
- не содержит хлоридов
- можно шлифовать и затирать

УКЛАДКА

Основание:

Несущий нагрузку бетон и прочная существующая штукатурка с пределом прочности сцепления не менее 1,5 Н/мм².

Укладка:

Очистите основание, удалите осыпающиеся частицы - пыль и цементный шлам, пока не будет получено несущее нагрузку основание. При необходимости можно выполнить огрубление. Основание всегда должно чиститься струей воды, предпочтительно под высоким давлением ≥ 1000 бар. За день до нанесения материала бетонные поверхности должны быть увлажнены до капиллярного насыщения. При нанесении материала поверхности должны быть матово-влажными.

MICROTOP TW NSM смешивается с водой в соотношении 3,5-3,75 л на мешок 25 кг. Базовая смесь наносится мокрым способом. Подача подходящим шпиндельным смесительным насосом (например, m-tec P 20 с ротором / статором D8/2) к штуцеру, куда впрыскивается воздух для распыления. Температура на основании должна быть не менее 5 °C и ниже не опускаться.

Дополнительная обработка:

С помощью увлажнителей относительная влажность после нанесения должна поддерживаться на уровне 95% не менее 10 дней. Теплопоступление не должно приводить к повышению температуры свыше 20 °C. Следует избегать тяги воздуха и сильных воздушных движений.

ПРОИЗВОДСТВО / КОНТРОЛЬ

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко. КГ», завод Ваттеншайд
Внутренний и внешний контроль

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

ПОСТАВКА / ДОСТАВКА

25-килограммовые специальные бумажные мешки

ХРАНЕНИЕ

Хранить сухим, 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. Вышеупомянутые данные, технологии и применение наших продуктов, основаны на нашем опыте. 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.



«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 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
korodurru@gmail.com ; markapola@mail.ru

