

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Betoxan 300

ТИКСОТРОПНЫЙ БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР С ВОЛОКНИСТЫМ УПРОЧНЕНИЕМ ДЛЯ РЕМОНТА



CODE 9490130

BETOXAN 300 - V.2024-09-24

ОПИСАНИЕ

Готовый строительный раствор ВЕТОХАН 300 предназначен для ремонта и восстановления бетонных поверхностей, обладает следующими свойствами:

- Отличная стойкость к атмосферным воздействиям и чередованию замерзания и оттаивания.
- Повышенная водонепроницаемость.
- Отличное сцепление с основой (бетон, кирпич).
- Легкость и быстрота нанесения и отделки.
- Быстрота высыхания. -Отсутствие растрескивания и усадки.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на цементные и бетонные поверхности, для наружных и внутренних работ. Особенно рекомендуется для:

- ремонт бетонных элементов (балок, колонн, навесов и т.п.);
- ремонт сборных конструкций и жестких соединений;

.выполнение креплений. ВЕТОХАН 300 является грунтовкой, поэтому всегда требует отделочного покрытия. Для нанесения на строительные штукатурки следует предпочесть шпаклевку ВЕТОМАРС код 9450150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: портландцемент, отборные инертные наполнители, полимерные компоненты для повышения сцепления с основами и для удлинения срока использования средства, регуляторы схватывания.

- Внешний вид: серый порошок
- Макс. размер инертных материалов: 1,2 мм
- Прочность на сжатие: 19,1 Н/мм² через 28 дней
- Прочность на изгиб: 4,4 Н/мм² через 28 дней -Срок

использования: 15 минут при 20° C -Время затвердевания: около 20 минут при 20° C; зависит от толщины нанесенного слоя и температуры, в любом случае материал нельзя окрашивать ранее чем через 7 дней.

-CE маркировка в соответствии с EN 1504-3

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Цементные или бетонные поверхности:

- Проверить степень сохранности. Поверхность должна быть плотной и не крошиться. В противном случае удалить отваливающиеся фрагменты. Удалить вещества, мешающие сцеплению (масло и смазку).

- Металлические прутки арматуры, выступающие на поверхности, после очистки и удаления ржавчины, обрабатывают пассиваторным цементным раствором ВЕТОХАН PRIMER 9490125.

- Удалить щеткой или смыть гидроприбором присутствующий налет.

- Нанести ВЕТОХАН 300, если восстанавливаемый слой превышает 3 мм.

Если толщина меньше 2 мм, нанести ВЕТОХАН 200.

- По прошествии не менее 7 дней нанести слой изоляционного фиксатива для стен ISOMARC 4410111 на растворителе или микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО 8840001.

- Нанести отделочный материал.

*(Степень разведения изолирующего покрытия и наносимое количество зависят от впитывания его основой, их определяют предварительными пробами на конкретной основе. Проконсультироваться с технической картой).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Условия окружающей среды и основы: Температура окружающей среды: мин. +5 °C / макс. +35 °C Температура основы: мин. +5 °C / макс. +35 °C. Не наносить на замерзшие поверхности.

На поверхности с сильным поглощением и в жаркий сезон рекомендуется увлажнить основу до нанесения материала. Не применять для:

восстановления слоев толщиной менее 3 мм; . элементов с опалубкой; . в контакте с кислотными веществами (pH < 5).

Смешивать раствор в бетономешалке или, если требуется небольшое количество, то дрелью с винтом, избегать ручного смешивания, которое не гарантирует оптимального замеса. ВЕТОХАН 300 наносят мастерком или пульверизатором. Отделку выполняют, заглаживая поверхность гладилкой (деревянной или пластиковой) во время схватывания раствора. Начало схватывания определяется моментом, когда при касании пальцами они не погружаются в раствор.

-Смешать материал с 20% воды. Не добавлять затем воды для удлинения срока схватывания. -Подготовка: Вначале влить около 80-90% воды и добавить порошок ВЕТОХАН 300, не прерывая процесс во избежание образования комков. Перемешивать 1-2 минуты; добавить остальную воду (если требуется) для получения нужной консистенции и

перемешивать еще 2 минуты.
-Толщина нанесения: макс. от 5 до 50 мм за один раз -Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.
- Примерный расход: 14 кг/кв.м на один см толщины. При сильном ветре или прямом воздействии солнца может понадобиться увлажнять выдерживаемую поверхность, сбрызгивая ее время от времени водой.

КОЛЕРОВКА | Продукт доступен в сером цвете.

ХРАНЕНИЕ | Максимальная температура хранения: +30 °C
Минимальная температура хранения: +5 °C
Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.
Хранить в оригинальных закрытых емкостях и в условиях при соответствующих температурах: 1 год.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | Не подпадает под действие Законодательного декрета 161/2006 (Дир. 2004/42/ЕС)

Вызывает раздражение кожи. Может вызвать аллергическую реакцию на коже. Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать раздражение дыхательных путей.
Используйте средство согласно действующим санитарным нормам и техники безопасности; после использования не выбрасывайте емкости в окружающую среду, дайте остаткам хорошо высохнуть и утилизируйте как специальные отходы. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю.
Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | Тиксотропный быстросхватывающийся строительный раствор для ремонта Нанесение на подготовленные поверхности тиксотропного быстросхватывающегося строительного раствора для ремонта ВЕТОХАН 300 код 9490130, на базе портландцемента, отборных инертных наполнителей и полимерных компонентов, расход не менее 14 кг/м² на каждый сантиметр толщины слоя.