

SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Betoxan 200

БЕЗУСАДОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ БЕТОНА



CODE 9490120

BETOXAN 200 - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

ВЕТОХАН 200 предназначен для выравнивания бетонных поверхностей и 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.
- Отсутствие растрескивания и усадки. Специально предназначено для применения после ВЕТОХАН 400 код 9490140.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на цементные и бетонные поверхности, для наружных и внутренних работ. ВЕТОХАН 200 является грунтовкой, поэтому всегда требует отделочного покрытия. Для нанесения на строительные штукатурки следует предпочесть шпаклевку ВЕТОМАРС код 9450150.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип вяжущего: модифицированное гидравлическое вяжущее.
- Внешний вид: серый порошок
- Макс. размер инертных материалов: 0,6 мм
- CE маркировка в соответствии с EN 1504-3
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): зависит от температуры и влажности окружающей среды, в любом случае материал нельзя окрашивать ранее чем через 7 суток

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Цементные или бетонные поверхности:  
- Проверить степень сохранности. Поверхность должна быть плотной и не крошиться. В противном случае удалить отваливающиеся фрагменты.

- 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 200, если восстанавливаемый слой не превышает 2 мм. Если толщина превышает 2 мм, нанести ВЕТОХАН 400.
- 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 свыше 2 мм; . анкеровки; . элементов с опалубкой; . в контакте с сильными кислотами (pH < 5, 25 °C).

ВЕТОХАН 200 наносят мастерком, металлической гладилкой или губкой (в зависимости от типа выполняемого покрытия).

-Смешать материал с 24-26% воды. Не добавлять затем воды для удлинения срока схватывания.

-Подготовка: Налить воды для замешивания в емкость и добавить материал, всыпая его равномерно и непрерывно помешивая, чтобы не образовались комки. Перемешивать готовую смесь несколько минут, затем дать выстояться 10-15 минут перед использованием.

-Толщина наносимого слоя: 0,5-2 мм макс. -Время схватывания (при 20°C и отн. влажн. <65%): Начало схватывания через 45 минут.

Полное схватывание примерно через 12 часов.

-Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.

-Повторная окраска: не раньше чем через 7 дней.

- Примерный расход: 1,5 кг/кв.м на каждый мм толщины нанесенного слоя.

## 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

Applications, on previously prepared surfaces, of BETOXAN 200 anticontraction restorer cod.9490120 - with a base of Portland cement, specially selected aggregates and polymeric components - for a consumption of at least 1.5 kg/sq m for every millimetre of thickness.