

# Schonox BM

Шпаклевка, предназначенная для тонкого выравнивания, заполнения и сглаживания стен и потолков во внутренних и наружных помещениях.

## Характеристики продукции

- для внутренних и наружных работ
- морозостойкий
- водостойкий
- очень эластичное нанесение
- надежное и подвижное нанесение
- смесь для тонкого выравнивания
- синтетическая модифицированная резина
- высокие показатели по прочности
- extendable при толщине слоя от 10 мм
- высыхание путем гидратации
- низкое содержание хроматов согласно TRGS 613
- Толщина слоя до 20 мм может быть уложена в один слой.

## Области применения

**SCHONOX BM подходит для заполнения, выравнивания и сглаживания:**

- бассейнов
- фасадов
- косметический ремонт бетона

## Основания

**SCHONOX BM подходит для заполнения, сглаживания и полного выравнивания поверхности без применения грунта:**

- гладкий бетон
- товарный бетон
- газобетон
- цемент и цементные/известняковые штукатурки группы Р II и Р III
- каменной кладки

## Требования, предъявляемые к основанию

- достаточная прочность, выносливость к нагрузкам, сухость и стабильность формы.
- очистить от уменьшающих адгезию слоев, таких как грязь, пыль, жир, масло и отделяющиеся частицы.
- отстающие слои должны быть удалены подходящим механическим методом – шлифовка, подметание и т.д.
- нанесите скрепляющую смесь в местах с высокой нагрузкой, таких как бассейны, влажные коммерческие помещения и наружные помещения.

## Технические данные

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| • Расход материала        | 1.2 кг/м <sup>2</sup> мм   |
| • Рабочая температура     | Не ниже +5 С               |
| • Рабочее время           | прибл. 20 минут при +18 °С |
| • Можно наступать         | через прибл. 2 часа        |
| • можно наносить покрытие | Через прибл. 24 часа       |

Все значения являются приближенными, они зависят от колебаний температуры внутри помещения

## Пропорции смешивания

- **неразбавленная смесь**  
На 25.0 кг SCHONOX BM прибл. 7.0 л воды
- **разбавленная смесь**  
На 25.0 кг SCHONOX BM прибл. 8.0 л воды и 16.0 кг песка (фракция 0 – 3 мм)
- **скрепляющий состав**  
На 25.0 кг SCHONOX BM прибл. 7.0 л воды и 2.0 л SCHONOX KH

## Рекомендуемый метод работы

- используйте чистое ведро, добавьте SCHONOX BM в холодную чистую воду до образования однородной массы. Рекомендовано использование миксера со скоростью 600 об/мин.
- нанесение слоя толщиной до 10 мм возможно без добавления песка.
- для укладки слоев от 10 до 20 мм добавляйте песок (зернистость 0 – 3 мм)
- SCHONOX BM может быть колерован с помощью алкидностойких пигментов, предпочтительно неорганические оксидные пигменты в порошковой или жидкой форме. Максимальный процент пигментов - 5 % от веса.
- если SCHONOX BM применяется для внутренних работ, также могут быть использованы органические пигменты. Тип органических пигментов должен быть подтвержден производителем.
- защищайте высыхающие слои SCHONOX BM от высоких температур, прямых солнечных лучей и сквозняков.
- инструменты можно промыть водой сразу после использования.

## Упаковка

- 25.0 кг бумажный мешок

## Хранение

- хранить SCHONOX BM в холодном сухом месте
- срок хранения 6 месяцев.

## Утилизация

- GISCODE - ZP1 – цементные продукты, низкое содержание хроматов

## Класс опасности

- Знак опасности: раздражающий

## Указания

- SCHONOX BM содержит цемент. Образуется щелочь при взаимодействии с водой. Защищать кожу и глаза. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь за медицинской помощью.



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX сертифицирована  
Обществом сертификации качества Германии по  
стандартам ISO 9001 и 14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по применению основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и технологию применения. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.