

SCHÖNOX® WF

Шпаклевка для стен и потолка.

На гипсовой¹ основе. Особенно подходит для внутренних помещений. При добавлении 16.5 литров воды к 25.0 кг порошка Schonox WF продукт готов к использованию. Протестировано DIN 1168.

Характеристики продукции

- для внутренних работ
- очень прочный
- глубокое заполнение
- очень эластичное нанесение
- гладкое нанесение
- pH нейтральный для кожи
- легко шлифуется
- не растрескивается и при укладке толстых слоев

Области применения

SCHONOX WF подходит для заполнения, шпаклевания и сглаживания:

- непокрытых поверхностей
- стен и потолков
- штукатурных перекрытий
- поверхностей с пузырями
- для выравнивания больших дыр и щелей. Для этого SCHONOX WF может быть разбавлен до максимум 50 % процентов промытым песком

Требования, предъявляемые к основанию

- бетоне
- прочном цементе и гипсовой шпаклевке
- каменной кладке
- газобетонных блоках
- гипсовых блоках
- достаточная прочность, выносливость к нагрузкам и стабильность.
- очистить от отстающих слоев, грязи, пыли, масла, жира.
- отделяющиеся слои должны быть удалены с помощью подходящих механических средств – шлифовки, подметания и т.д.
- удалите остатки старой краски и органического покрытия согласно инструкциям производителя.
- гладкие, прочные основания должны быть отшлифованы и тщательно очищены.
- отвечать действующим стандартам, гидлайнам и паспортам

Технические данные

- | | |
|--|---------------------------------|
| • основа | гипс |
| • рабочее время | прибл. 45 минут при +18 °C |
| • цвет | Светло-бежевый |
| • высыхание, в зависимости от толщины слоя | 2-24 часа |
| • температура нанесения | Не ниже +5 °C |
| • расход материала | прибл. 1.0 кг/м ² мм |

Все значения являются приближенными и зависят от местных климатических условий

Грунтование

нормально абсорбирующие основания

- Грунтуются с помощью SCHONOX VD (1:3) или SCHONOX PG (1:11 в пропорции к весу).

высоко абсорбирующие основания

- Грунтуются с помощью SCHONOX VD (1:3) или SCHONOX PG (1:11 в пропорции к весу).

неабсорбирующие, гладкие, прочные основания

- Грунтовать с помощью SCHONOX VD (неразбавленный) или SCHONOX PG (1:2 в пропорции к весу).

Технология нанесения

- используйте чистое ведро, высыпьте SCHONOX WF в холодную чистую воду и смешайте до однородной структуры. Используйте скоростной миксер 600 об/мин. Затем, нанесите и выровняйте смесь используя стальную гладилку.
- после высыхания возможна шлифовка.
- не смешивайте материала больше, чем можете использовать за 45 минут.
- в один шаг может быть нанесено несколько сантиметров SCHONOX WF.
- после высыхания (в зависимости от толщины слоя), поверхность может быть отшлифована, покрыта обоями, покрашена и т.д.
- время высыхания зависит от толщины слоя. При низкой температуре и/или высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. SCHONOX WF высыхает, когда поверхность становится белой.
- промойте инструменты немедленно после использования.
- перед нанесением обоев, дисперсионной краски или штукатурки ознакомьтесь с рекомендациями производителя по грунтованию.

Хранение

- хранить SCHONOX WF в прохладном сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.

Утилизация

- опустошите контейнер и утилизируйте согласно официальным требованиям.

Код токсичности GISCODE

- CP1 – выравнивающие смеси на основе сульфата кальция

Пропорции смешивания

- на 25.0 кг SCHONOX WF прибл. 16.5 л воды

Рекомендации

- пожалуйста, следуйте инструкциям при использовании

добавок. При возникновении сомнений обратитесь к производителю

- после высыхания выровненная поверхность может быть сглажена с помощью SCHONOX WF или SCHONOX PM без дополнительной подготовки.
- для заполнения швов в гипсовой штукатурке мы рекомендуем использовать SCHONOX PM

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.