

vetonit
ORIGINAL PRODUCT

**we
care***



weber.vetonit 5000

Быстротвердеющий ровнитель для пола

- Быстро сохнет без усадки
- Слой от 5 до 50 мм, локально – до 80 мм
- Для системы «Теплый пол»*



НАЗНАЧЕНИЕ

- Сплошное базовое выравнивание пола слоем 5-50 мм, локально – до 80 мм
- Создание монолитных стяжек и уклонов
- Для сухих, влажных и неотапливаемых помещений, таких как: подвал, балкон, терраса
- Ручное нанесение
- Для системы «Теплый пол»*
- Для бетонных и цементно-песчаных оснований
- Основа под последующее нанесение наливных полов Weber-Vetonit, приклеивание плитки, устройство полимерных покрытий
- Для жилых, общественных, офисных зданий
- Для внутренних работ

*Для системы «Теплый пол» с водяным или электроподогревом при создании контактной стяжки прямо на основании (не «плавающая» стяжка)

☎ 8 800 333 2011

📺 SGWeberVetonitRUS

🌐 www.weber-vetonit.ru

📱 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| | |
|---|-------------|
| Цвет | серый |
| Водостойкость | водостойкий |
| Вяжущее | цемент |
| Заполнитель | песок |
| Фракция заполнителя | 1,2 мм |
| Расход смеси на 1 м ² при 1 мм | 1,8 кг |
| Толщина слоя сплошное выравнивание | 5-50 мм |
| локальное выравнивание | до 80 мм |
| Расход воды на 1 кг | 0,12-0,14 л |
| на мешок 25 кг | 3,0-3,5 л |
| Время использования | 30 минут |

| | |
|--|----------------|
| Температура воздуха и основания допустимая | +10...+25 °С |
| оптимальная | +15...+20 °С |
| Прочность на сжатие | 20 МПа |
| Прочность на изгиб | 5 МПа |
| Сцепление с бетоном | 1 МПа |
| Усадка | 0,5 мм/м |
| Можно ходить через | 2-4 часа |
| Время нанесения следующего слоя | через 1-3 дня |
| Укладка плитки | через 1-5 дней |
| Укладка покрытия | через 1-5 дней |
| Огнестойкость, класс (ГОСТ 30244-94) | НГ (негорюч.) |

*Все технические характеристики верны при температуре 23°C, отн. вл. воздуха 50%.

Фасовка: бумажный трехслойный мешок 25 кг. Поддон 48 мешков/1200 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Здание должно иметь кровлю. Окна и двери следует закрыть. Во время проведения работ и минимум в течение 5 дней после их окончания температура воздуха и основания должна быть в пределах +10...+25 °С. Необходимо исключить воздействие сквозняков на поверхность пола.

Подходящие основания :

- Цементно-песчаная стяжка ("возраст" ≥ 28 дней);
- бетон ("возраст" ≥ 3 месяцев).

Любое выравниваемое основание должно иметь параметры:

- прочность на отрыв > 1 МПа;
- прочность на сжатие ≥ 15 МПа;
- остаточная влажность ≤ 4% СМ.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Поверхность необходимо очистить от жира, масляных пятен и загрязнений. Отслаивающиеся участки удалите шлифованием/фрезерованием. Места нахождения сливных колодцев отделите специальным стопором.

Пропылесосьте основание. За 4 часа перед нанесением ровнителя основание двукратно обработайте с помощью валика грунтовкой **weber.prim multi** или однократно **weber.vetonit MD 16**, разбавив грунт водой в пропорции 1:3, тщательно втирая его в основание. В случае сильно впитывающего основания рекомендуется нанести **weber.vetonit MD 16** в 2 слоя, предварительно разбавив его водой в пропорциях грунт/вода: первый слой - 1:5; второй слой - 1:3.

Внимание! Для нанесения грунта эффективнее всего использовать обычную щетку.

По периметру помещения и вокруг несущих элементов здания (опоры, колонны, трубы и пр.) установите и закрепите кромочную демпферную ленту. Это необходимо для снижения шумов и свободной деформации стяжки в местах примыкания стены и пола.

При нанесении **weber.vetonit 5000** в несколько слоев грунтование производите перед каждым выравнивающим слоем, полностью просушив предыдущий слой (не менее 4 часов).

Грунтование предотвращает быстрый уход воды из раствора в основу, улучшает сцепление материала с поверхностью.

Приготовление раствора

Мешок (25 кг) сухой смеси **weber.vetonit 5000** засыпьте в емкость с 3-3,5 л чистой воды (12-14% от веса сухой смеси). Смешивание производите мощной дрелью с насадкой в течение 1-2 минут. Готовый раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. Температура раствора и основы должна быть в пределах +10...+25 °С. В холодных условиях применяйте теплую воду с температурой до +35 °С.

Внимание! Не допускайте передозировки воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, замедляет процесс высыхания, ослабляет прочность пола и является одной из причин образования трещин.

Выполнение работ

Перед выполнением работ оцените требования к горизонтальности. При планировании деформационных швов сразу же произведите их разметку, учитывая геометрию помещения.

На подготовленном основании рекомендуется выставить сплошные маячные рейки и отрегулировать по ним толщину наносимого слоя, используя уровень или нивелир.

Приготовленный раствор **weber.vetonit 5000** выкладывается на основание слоем от 5 до 50 мм. При устройстве системы «Теплый пол» толщина стяжки (связанной с основой) составляет ≥40 мм с обязательным армированием стальной сеткой.

Раствор выкладывается на основание и распределяется по поверхности, затем выравнивается и подрезается с помощью правила. После схватывания поверхность при необходимости затирается полутерком до требуемого качества. Нанесение второго слоя возможно не ранее чем через 1-3 дня после нанесения первого.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN

2-4 часа (при температуре воздуха +20 °С). При необходимости перед укладкой напольных покрытий поверхность можно отшлифовать или дополнительно выровнять (не ранее чем через 1-3 дня) наливным полом Weber-Vetonic. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам. Большое содержание влаги в основе и низкая температура в помещении замедляют процесс высыхания материала. Низкая влажность и высокая температура сокращают сроки его схватывания.

Напольные покрытия

На выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **weber.tec 822** в соответствии с инструкцией, а также различные напольные покрытия. Напольную плитку можно укладывать через 1-3 дня; другие напольные покрытия – через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя, при необходимости дополнительно выровняв стяжку наливным полом Weber-Vetonic.

Все работы по укладке напольных покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (при контроле остаточной влажности основания).

Внимание! Выровненную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия. Эксплуатация без финишного покрытия приводит к потере прочностных свойств и разрушению, а также к утрате внешнего вида. Под штучный паркет, приклеиваемый на основу, необходимо укладывать фанеру из-за наличия в древесине напряжения по влаге.

Последующий уход

Для снижения риска образования трещин при укладке материала и в течение первых 3-х суток твердения, избегать воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур.

Деформационные швы

Как только по стяжке можно ходить, деформационные швы, находящиеся в конструкции основы, следует перенести с помощью угловой шлифовальной машины на верхний слой стяжки, после чего их следует заполнить эластичным герметиком для швов.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работ.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. Все прочностные характеристики указаны для образцов материала, выдержанных в течение 28 суток. Эксплуатация системы "Теплый пол" возможна не ранее, чем через 28 суток после укладки.

Категорически запрещено использовать грунт типа «Бетонконтакт», содержащий кварцевый песок для грунтования основы под нанесение ровнителей и наливных полов.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ (СП 29.13330.2011, СП 71.13330.2017). Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не описанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.



8 800 333 2011



SGWeberVetonicRUS



www.weber-vetonic.ru



Приложение Weber-Vetonic для IOS и Android



SAINT-GOBAIN