















weber.vetonit 3100

финишный наливной пол

-  Отлично нивелируется
-  Создает идеально ровную поверхность
-  По полу можно ходить через 4 часа



НАЗНАЧЕНИЕ

-  Финишное выравнивание пола слоем 1-15 мм
-  Идеально под паркет, ламинат, линолеум
-  Подходит для заделки трещин до 20 мм
-  Для системы «теплый пол»
-  Для бетонных, цементно-песчаных оснований
-  Для оснований с пониженной прочностью
-  Ручное и механизированное нанесение
-  Для жилых, общественных, офисных помещений с умеренными нагрузками
-  Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый	Прочность на сжатие	18 МПа
Водостойкость	водостойкий	Прочность на изгиб	4 МПа
Вязущее	специальные цементы	Сцепление с бетоном	1 МПа
Наполнитель	тонкомолотый известняк	Усадка	0,7 мм/м
Фракция наполнителя	0,3 мм	Можно ходить через	4 часа
Расход смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,6 кг	Время нанесения след. слоя через	24 часа
Толщина слоя	1-15 мм	Укладка покрытия через	3-7 дней
Расход воды на 1 кг	0,24-0,26 л	Огнестойкость, класс (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорюч)
на 20 кг	4,8-5,2 л	Температура воздуха и основы допустимая	+10...+25 °С
Растекаемость раствора (кольцо Weber d=68 мм, h=35 мм)	240-260 мм	оптимальная	+15...+20 °С
Время использования	30 минут		

*Все технические характеристики верны для t = 23 °С, отн. вл. воздуха 50%.

Фасовка: бумажный трехслойный мешок 20 кг.

Поддон 54 мешка/1080 кг.

Хранение: 6 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 работы и минимум в течение 3 дней после температура воздуха и основания должна быть в пределах +10...+25 °С. Исключите воздействие сквозняков на поверхности пола.

Подходящие основания:

- бетон, цементно-песчаная стяжка с прочностью на отрыв > 1 МПа;
- основание с прочностью на сжатие должно быть не менее 10 МПа;
- стяжки, выполненные ровнителями **weber.vetonit 6000, 5000, 5700**.

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

Пропылесосьте основание. За 4 часа до нанесения наливного пола основание двукратно обработайте с помощью валика грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.vetonit MD16** (разбавление грунт/вода: первый слой - 1:5, второй слой - 1:3), тщательно втирая грунт в основу. При использовании щетки достаточно однократного грунтования **weber.vetonit MD 16**, разбавленной водой 1:3. При нанесении **weber.vetonit 3100** в несколько слоев грунтование производите перед каждым выравнивающим слоем, полностью просушив предыдущий слой.

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

Приготовление раствора

При механизированной заливке сухую смесь **weber.vetonit 3100** следует засыпать в бункер машины (используя станцию m-tec), и, регулируя расход воды, подо-

брать необходимую консистенцию раствора.

Перед нанесением и периодически во время заливки следует контролировать растекаемость раствора (240-260 мм для кольца Weber с $\varnothing=68$ мм, h=35 мм).

При нанесении вручную мешок (20 кг) сухой смеси **weber.vetonit 3100** засыпьте в емкость с 4,8-5,2 л чистой воды (24-26% 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 основания должна быть в пределах +10...+25 °С. В холодных условиях применяйте теплую воду (t \leq 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.

Приготовленный раствор **weber.vetonit 3100** нанесите на основание слоем от 1 до 15 мм. Материал распределите по поверхности с помощью стального гладкого шпателя, затем разровняйте и заглайте. По залитому полу можно ходить через 4 часа. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам.

Напольные покрытия

Через 3-7 дней на выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **weber.tec 822**, а также любые напольные покрытия: ламинат, паркет, линолеум, ковролин, пробку, плитку и др.

Все работы по укладке напольных покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями произ-

водителя напольного покрытия (при контроле остаточной влажности основания).

Внимание! Выровненную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия.

**Готовность к укладке напольных покрытий,
не ранее чем через:**

Толщина слоя	Керамогранит, напольная плитка	Ламинат, паркет, линолеум, ковролин
1-5 мм	от 3 дней	3-4 дня
5-10 мм	3-5 дней	от 5 дней
10-15 мм	5-7 дней	7 дней

Деформационные швы

Как только по уложенной стяжке можно будет ходить, деформационные швы, находящиеся в конструкции основы, следует перенести с помощью угловой шлифовальной машины на верхний слой залитого пола, 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.

При работе с материалом необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ помимо данного технического описания. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. В случае применения грунтовок других производителей для подготовки основания перед нанесением полов Weber-Vetonit компания ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» не может гарантировать совместимость материалов. 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, неподтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.

Компания Славдом

www.slav-dom.ru

Контактные данные в г. Москва

Профессиональный шоу-рум «Павелецкая»:

115114, Москва, Павелецкая наб., д. 2, с. 01, оф. 133, деловой квартал «LoftVille»

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Можайское-МКАД54»:

121596, Москва, Можайское ш., д. 165, с. 1 (54 км. МКАД, внешняя сторона, заезд через дублер)

8 (495) 640-51-51

8 (800) 333-51-51

msk@slav-dom.ru

Контактные данные в г. Санкт-Петербург

Профессиональный шоу-рум «Аптекарская»:

197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 12, БЦ «Кантемировский»

Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Пискаревский»:

195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 150, корп. 2, лит. Н

8 (812) 337-51-51

8 (800) 333-51-51

spb@slav-dom.ru