



vetonit 6000

Экспресс-стяжка пола за 15 часов

- Идеален для создания чаши душевой кабины и ремонта ступеней
- Можно ходить уже через 3 часа
- Толщина слоя – 10-250 мм за один проход
- Надежная стяжка без отслоений и трещин



НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое выравнивание оснований в жилых, общественных, офисных помещениях
- Для ремонта в новом строительстве по бетонным, цементно-песчаным основаниям, по старому бетону и слабым основаниям*
- Для создания уклонов и любых видов стяжек
- Под укладку различных напольных покрытий
- Подходит для системы «теплый пол»
- Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях
- Ручное нанесение



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вяжущее	быстротвердеющий цемент
Заполнитель	песок
Размер фракции заполнителя, мм	< 3
Расход смеси, кг/м ² при слое 1 мм	1,8
Расход воды, л/кг	0,08
Расход воды, л/мешок 25 кг	2
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10–250
Толщина слоя для «плавающей» стяжки, мм	от 30
Время начала схватывания, мин, не ранее	15
Время использования, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	20
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	4
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,6
Деформация усадки, мм/м, не менее	0,4
Время пешеходного движения, ч	3
Укладка напольных покрытий через, ч	15

* Все технические характеристики указаны для t = +23 °C и отн. вл. 50 %, выдержка образцов 28 дней.

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг. Поддон 48 мешков/1200 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60 %).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Здание должно иметь кровлю, окна и двери закрыты. Во время работы и в течение минимум 1 недели после их окончания, температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах от +10 до +25 °C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и воздушной тяги на поверхности пола.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Подходящей основой под **weber.vetonit 6000** является бетон, цементно-песчаная стяжка («возраст» ≥ 3 месяцев), старый бетон и слабые основания с прочностью на отрыв >0,5 МПа. Поверхность очистить от жира, цементного/коврового клея, масляных пятен и других загрязнений. Отслаивающиеся участки и слабый верхний слой бетона удалить шлифованием/фрезерованием. Имеющиеся в основании отверстия заделать; места нахождения сливных колодцев отделить стопором. Пропылесосить основание. За 4 часа перед нанесением ровнителя для пола основание двукратно обрабатывают с помощью валика грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.vetonit MD 16** (разбавление грунт/вода: 1-й слой – 1 : 5, 2-й слой – 1 : 3), тщательно втирая грунт в основу. При использовании щетки достаточно однократного грунтования **weber.vetonit MD 16**, разбавленной водой 1 : 3. Сухие и сильновпитывающие основы обработать в 2 слоя. Если выравнивание выполняется в несколько слоев, обработка грунтовкой производится перед каждым выравнивающим слоем, причем предыдущий слой должен полностью высохнуть для обеспечения нормального впитывания грунтовки в основу. Грунтowa-

ние предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу.

Приготовление раствора

Залить в емкость 2,0 л чистой воды (8 % от веса сухой смеси) и смешать с 25 кг (мешок) **weber.vetonit 6000**.

Перемешать при помощи мощной (не менее 1 кВт) дрели-миксера (400–600 об/мин) до однородной массы в течение 1–2 минут. При больших объемах работ для смешивания рекомендуется использовать проточный миксер (например, m-tec D30, D50). Смесь добавлять в воду, а не наоборот. **ВНИМАНИЕ! Продукт быстротвердеющий. Все работы по нанесению и выравниванию должны быть выполнены в течение 30 минут с момента затворения водой.**

Температура рабочего раствора и основы должна быть в пределах от +10 до +25 °C. В холодных условиях рекомендуется применять теплую воду (t ≤ +35°C). Не допускать передозировку воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Выполнение работ

Перед выполнением работ необходимо оценить требования к горизонтальности. На подготовленном основании рекомендуется выставить маяки и отрегулировать по ним толщину наносимого слоя материала, используя для этих целей уровень или нивелир. При планировании деформационных швов следует сразу произвести их



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

разметку, учитывая геометрию помещения. Приготовленный раствор **weber.vetonit 6000** выкладывается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 10 до 250 мм. При создании «плавающей» стяжки толщина слоя должна составлять ≥ 30 мм с обязательным армированием стальной сеткой. Раствор распределяется по поверхности при помощи правила или стального гладкого шпателя, затем разравнивается и заглаживается.

Вывороченная поверхность пригодна для хождения через 3 часа (при t° воздуха $+20^{\circ}\text{C}$). При необходимости перед укладкой напольных покрытий поверхность можно отшлифовать или дополнительно выровнять наливным полом **weber.vetonit 3000**. 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 (Superflex 1)** в соответствии с инструкцией на этот материал, а также различные напольные покрытия. Керамическую/каменную плитку и плавающий паркет можно укладывать прямо на готовый пол через 15 часов; линолеум, ковролин, ламинат, паркетную доску, виниловую плитку и пробку – через 15 часов дополнительно выровняв стяжку наливным полом **weber.vetonit 3000**.

ВНИМАНИЕ! Вывороченную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия. Под штучный паркет, приклеиваемый на основу, необходимо укладывать фанеру из-за наличия в древесине напряжения по влаге. Все работы по укладке покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания).

Деформационные швы

Сразу же после того, как выровненная поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся в конструкции основы, следует перенести (прорезать с помощью угловой шлифовальной машины) на верхний слой стяжки. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют эластичным материалом для швов.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары 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 утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

ВНИМАНИЕ!

На подготовленном основании рекомендуется выставить сплошные маяки и отрегулировать по ним толщину наносимого слоя материала, используя для этих целей уровень или нивелир. При планировании деформационных швов следует сразу произвести их разметку, учитывая геометрию помещения. Вывороченную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок (типа «Бетонконтакт»), для грунтования основания перед нанесением ровнителя для пола **weber.vetonit 6000**.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды $+23^{\circ}\text{C}$ 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, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. 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 наливных 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, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.