



weber.vetonit strong

армированный наливной пол

- **Идеально**
для ремонта деревянных полов, сложных и битумных оснований
- **Надежно**
армирование фиброволокном гарантирует супер трещиностойкость
- **Удобно**
хорошая растекаемость и свойство самовыравнивания обеспечивают удобство в работе



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выравнивание пола слоем от 10 до 50 мм
- Идеально для ремонта деревянных полов, старых битумных и сложных оснований (слой от 25 мм)
- Для системы "Теплый Пол"
- Для любых видов стяжек: монолитных, плавающих с тепло/звукоизоляцией, на разделительном слое
- Для жилых, общественных, офисных помещений
- Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях
- Ручное и механизированное нанесение



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



* МЫ ЗАБОТИМСЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вязущее	специальные цементы,
Заполнитель	песок, известняк
Размер фракции заполнителя, мм	≤1,2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,7
Толщина слоя, мм	10-50
Толщина слоя по разделительной мембране, мм	≥25
Количество воды затворения, л/кг	0,18-0,20
л/20 кг мешок	3,6-4,0
Растекаемость раствора, мм	190-220
(Weber стандарт, кольцо 68x35 мм)	
Время использования, минут	30
Температура нанесения, °С	+10...+25
оптимально, °С	+15...+20

Прочность на сжатие*, МПа	>16
Прочность на изгиб*, МПа	>4
Сцепление с бетоном*, МПа	>1
Усадка*, мм/м	<0,3
Пешая нагрузка через*, час	3-4
Пешая нагрузка через*, час (для стяжки на разделительном слое)	6-8
Укладка плитки через*, суток	3-7
Укладка покрытий через*, недели	1-3
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	НГ

* Через 28 суток, +23 °С, отн. вл. 50%.

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 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 min. в течение 1 недели после, t° воздуха и основания должна быть в пределах +10...+25 °С. Исключите воздействие сквозняков на поверхности пола.

Подходящие основы :

- деревянные полы;
- сложное битумное основание;
- старая потрескавшаяся стяжка;
- гипсовый пол;
- тепло- и звукоизоляционные плиты, засыпка из песка или керамзита при условии создания «плавающей» стяжки;
- бетон, цементно-песчаная стяжка с прочностью на отрыв > 0,5 МПа;
- стяжки, выполненные ровнителями **weber.vetonit 6000, 5000, 5700**.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Жир, остатки клея, масляные пятна, отслаивающиеся участки и слабый слой бетона удалите шлифованием/фрезерованием. Места нахождения сливных колодцев отделите специальным стопором. Значительные неровности основания (>50 мм) заделайте ровнителем для пола **weber.vetonit 5000**.

При заливке **weber.vetonit strong** прямо на бетонное основание за 4 ч. перед нанесением наливного пола обработайте основание грунтовкой **weber.vetonit MD 16** или **weber.prim multi** (при t >+18 °С), тщательно втирая ее в основу щеткой. При устройстве стяжки на разделительном слое или «плавающей» стяжки установите по периметру комнаты демпферную ленту на всю высоту конструкции пола с покрытием. Постелите на основание (деревянный

пол) или тепло-/звукоизолирующие плиты разделительный слой из геотекстиля плотностью 140 г/м² или полиэтиленовой пленки. Расстелите армирующую стеклосетку.

Приготовление раствора

При нанесении вручную залейте в емкость 3,6-4 л чистой воды (18-20% от веса сухой смеси) и смешайте с 20 кг **weber.vetonit strong**. Смесь добавляйте в воду, а не наоборот. Перемешайте при помощи дрели-миксера (400-600 об/мин) до однородной массы в течение 1-2 минут.

При механизированной заливке пола сухую смесь **weber.vetonit strong** засыпьте в бункер растворосмесительной машины (m-tec, Putzmeister) и, регулируя расход воды (840-850 л/час ориентировочно для m-tec Duo-Mix), подберите необходимую консистенцию раствора. Перед заливкой и периодически во время работ контролируйте растекаемость рабочего раствора (190-220 мм для кольца распыла Weber d=68 мм, h=35 мм).

Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. t° рабочего раствора и основы должна быть в пределах +10...+25 °С. В холодных условиях рекомендуется применять теплую воду (t≤+35 °С).

Не допускайте передозировки воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, замедляет процесс высыхания, снижает прочность пола, приводит к образованию трещин.

Выполнение работ

С помощью насоса или вручную вылейте наливной пол **weber.vetonit strong** на основание слоем от 10 до 50 мм. Распределите материал по поверхности стальным шпате-

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN

лем или игольчатым валиком, разровняйте и загладьте. Ходить по полу можно через 3-4 часа ($t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$) при заливке контактной стяжки, через 6-8 часов – при создании плавающей или стяжки по разделительному слою. Через 24 часа можно производить заливку следующего слоя. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам.

При заливке полов на больших площадях, используя ограничители, разбейте временно основание на участки шириной 6-8 м, общей площадью 25-30 м. Работы выполняются бригадой минимум из трех человек: один готовит раствор, остальные выполняют нанесение и разравнивание.

При создании «плавающей» или стяжки на разделительном слое и необходимости значительно поднять основание рекомендуется сделать засыпку из песка или мелкофракционного керамзита слоем от 15-20 мм, либо крупнофракционного керамзита слоем от 40-50 мм. Выравнивающий слой **weber.vetonit strong** рекомендуется дополнительно армировать стеклосеткой плотностью 108 г/м², предварительно закрепив ее на основании. Толщина слоя заливки при этом должна составлять ≥ 25 мм. Заливку пола осуществляйте полосами шириной 30-40 см, начиная с угла помещения. Работы по выравниванию отдельного помещения производите без перерывов во избежание наплывов.

Напольные покрытия

Через 1-3 недели на выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **weber.tec 822**, а также различные напольные покрытия. Напольную плитку можно укладывать прямо на готовый пол через 3-7 дней в зависимости от толщины слоя нанесения. Укладку ламината, паркетной доски, виниловой плитки, пробки можно производить не ранее чем через 1-3 недели (в зависимости от толщины слоя и условий высыхания, см. Таблицу 1).

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.

Деформационные швы

Сразу же после того, как по залитому полу можно ходить, перенесите деформационные швы основания (прорежьте с помощью угловой шлифовальной машины) на верхний слой стяжки. Перед укладкой напольного покрытия заполните швы герметиком.

Меры предосторожности

При работе используйте резиновые перчатки; избегайте длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промойте большим количеством воды.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары производите теплой водой сразу после окончания работ.

Инструкция по утилизации

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

Напольные покрытия	при толщине слоя weber.vetonit strong		
	10-20 мм	20-40 мм	40-50 мм
Керамическая/каменная плитка	3 дня	5 дней	7 дней
Ламинат, паркет/паркетная доска, виниловая плитка, пробка*	7 дней	7-14 дней	14-21 день

* укладка покрытий с низкой паропроницаемостью допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 4% (по весу).



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

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. 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.

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN