



weber.vetonit fast 4000

универсальный наливной пол

- 2 в 1: стяжка + финиш
- Укладка покрытия от 1 дня
- Слой до 80 мм за один проход



НАЗНАЧЕНИЕ

- Универсальное выравнивание пола слоем 3-80 мм
- Идеально под ламинат, паркетную доску, линолеум
- Подходит для стяжек на разделительном слое (от 40 мм)
- Для системы «Теплый пол» *
- Ручное и механизированное нанесение
- Для жилых и общественных помещений с умеренными нагрузками
- Для бетонных, цементно-песчаных, гипсовых оснований
- Для сухих и влажных помещений
- Для внутренних работ

*Только для полов с электроподогревом



8 800 234 01 31



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



* Забота – наша работа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вязущее	минеральное вяжущее
Заполнитель	песок, известняк
Фракция заполнителя	≤0,6 мм
Расход смеси на 1 м ² при 1 мм	1,6 кг
Толщина слоя	3-80 мм
Расход воды	
на 1 кг	0,26-0,27 л
на 20 кг	5,2-5,4 л
Растекаемость раствора (кольцо Weber d=68 мм, h=35 мм)	220-240 мм
Время использования	30 минут
Температура воздуха и основы допустимая	+10...+25 °С
оптимальная	+15...+20 °С

Прочность на сжатие	18 МПа
Прочность на изгиб	4 МПа
Сцепление с бетоном	0,5 МПа
Усадка	0,4 мм/м
Можно ходить через	4 часа
Укладка покрытия через	1-21 день
Огнестойкость, класс (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорюч)

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

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок - 20 кг. Поддон 54 мешка/1080 кг.

Хранение: 9 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 3-7 дней после t° 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 > 0,5 МПа, на сжатие > 10 МПа;
- гипсовые основания;
- 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/фрезерованием. Гипсовые стяжки шлифуйте до выявления структуры заполнителя. Места нахождения сливных колодцев отделите специальным стопором. Локальные углубления и неровности предварительно заделайте ровнителем **weber.vetonit 5000** или ремонтным составом **weber.vetonit S06**.

Пропылесосьте основание. За 4 часа перед нанесением наливного пола основание двукратно обработайте с помощью валика грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.vetonit MD 16** (разбавление грунт/вода: 1 слой - 1:5, 2 слой - 1:3), тщательно втирая грунт в основу. При использовании щетки достаточно однократного грунтования **weber.vetonit MD 16**, разбавленной водой 1:3. Грунтование предотвращает быстрый уход воды из раствора в основу, исключает образование воздушных пузырей, улучшает сцепление материала с поверхностью.

Внимание! Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок (типа «Бетонконтакт»), для грунтования основы перед нанесением **weber.vetonit fast 4000**.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При механизированной заливке сухую смесь **weber.vetonit fast 4000** следует засыпать в бункер машины (используя станцию m-tec, Putzmeister), и, регулируя расход воды (~900-1000 л/час), подобрать необходимую консистенцию раствора. Перед нанесением и периодически во время заливки следует контролировать растекаемость раствора (220-240 мм для кольца Weber с ø=68 мм, h=35 мм).

При нанесении вручную мешок (20 кг) сухой смеси **weber.vetonit fast 4000** засыпьте в емкость с 5,2-5,4 л чистой воды (26-27% от веса сухой смеси).

Смешивание производите мощной дрелью с насадкой (400-600 об/мин) в течение 3-4 минут, добываясь получения однородной массы без комков. Готовый раствор должен быть полностью израсходован не позднее 30 минут с момента затворения водой. t° раствора и основы должна быть в пределах +10...+25 °С. В холодных условиях применяйте теплую воду (t ≤35 °С).

Внимание! Не допускайте передозировки воды! Расслоение продукта и появление черных разводов на поверхности пола является индикатором перелива воды на мешок смеси. 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 fast 4000** нанесите на основание слоем от 3 до 80 мм. Оптимальный рабочий диапазон толщин нанесения материала - 10-50 мм.

 8 800 234 01 31

 SGWeberVetonitRUS

 www.weber-vetonit.ru

 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Для ускорения растекания материал распределите по поверхности с помощью стального гладкого шпателя. При необходимости доравнивания и сведения слоев растворную смесь сразу же после заливки прокатывают игольчатым валиком, длина иголок которого превышает максимальный слой нанесения. При устройстве толстых стяжек рекомендуется заливать пол по маячным рейкам, разравнивая раствор рейкой-правилком. При тонкослойном выравнивании смесь выливают на основание и распределяют по поверхности гладкой раклей с регулируемыми опорами.

Внимание! При перерывах в работе более 30 минут, а также непосредственно во время проведения работ, используемую тару и инструменты следует обязательно промывать начисто водой.

Ходить по залитому полу можно через 4 часа. 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 высыхания.

При использовании во влажных помещениях (ванная и туалетная комнаты) необходима обработка уже залитого пола гидроизоляционной мастикой **weber.tec 822**.

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Через 1-21 день на выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **weber.tec 822**, а также любые напольные покрытия: ламинат, паркетную доску, линолеум, ковролин, пробку, плитку и др. Керамическую/каменную плитку можно укладывать прямо на готовый пол через 1-7 дней (см. таблицу ниже). Укладку ковролина, линолеума, ламината, паркетной доски, пробки, виниловой пробки можно производить не ранее чем через 1-21 день в зависимости от толщины слоя и условий высыхания (см. таблицу ниже). 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.

ГОТОВНОСТЬ К УКЛАДКЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ*:

Толщина слоя	Керамогранит, напольная плитка	Ковролин, линолеум	Ламинат, паркетная доска
3-15 мм	от 1 дня	3 дня	3 дня
15-30 мм	3-4 дня	5 дней	5 дней
30-80 мм	7 дней	14 дней	21 день

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.

 8 800 234 01 31

 SGWeberVetonitRUS

 www.weber-vetonit.ru

 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android


SAINT-GOBAIN