



Мы заботимся, чтобы вам
было комфортно



vetonit 4080

Универсальный пол для сухих помещений

- Безусадочный и трещиностойкий
- Можно ходить через 6 часов
- Высокая растекаемость

ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ БЕТОНКОНТАКТА!



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выравнивание пола слоем 10–80 мм
- Под различные напольные покрытия
- Для бетонных и цементно-песчаных оснований
- Для системы «теплый пол»*
- Ручное и механизированное нанесение
- Для жилых помещений с низкими и умеренными нагрузками и общественных помещений с низкими нагрузками
- Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимами
- Для внутренних работ

* Только для полов с электроподогревом



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



Цвет	светло-бежевый
Вяжущее	гипсовое
Заполнитель	песок, известняк
Расход смеси, кг/м ² при слое 1 мм	1,6
Расход воды, л/кг	0,28–0,32
Расход воды, л/мешок 20 кг	5,6–6,4
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10–80
Время начала схватывания, мин, не ранее	45
Подвижность по расплыву кольца, мм	270–300
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	15
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	3
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,6
Деформация усадки затвердевшего раствора, мм/м, не более	0,4
Время пешеходного движения, ч	6
Огнестойкость, класс (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорюч)
Температура воздуха и основы допустимая / оптимальная, °С	от +10 до +25 / от +15 до +20

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

Фасовка: бумажный трехслойный мешок – 20 кг. Поддон 54 мешков / 1080 кг.

Хранение: 6 месяцев с даты производства 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 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 основы :

- бетон;
- цементно-песчаная стяжка с прочностью на отрыв >0,5 МПа, на сжатие >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/фрезерованием. За 4 часа перед нанесением наливного пола основание двукратно обрабатывают с помощью валика грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.vetonit MD 16** (разбавление грунт/вода: 1 слой – 1:5, 2 слой – 1:3). При использовании щетки достаточно однократного грунтования **weber.vetonit MD 16**, разбавленной водой 1:3. Во время выполнения работ по выравниванию и в течение 3–7 дней после их окончания температура основания, материала и помещения должна быть от +10 до +25 °С. 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 4080**.

Приготовление раствора

При механизированной заливке сухую смесь **weber.vetonit 4080** следует засыпать в бункер машины (используя станцию m-tec, Putzmeister), и, регулируя расход воды, 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 4080** засыпьте в емкость с 5,6–6,4 л чистой воды (28–32% от веса сухой смеси). Смешивание производите мощной дрелью с насадкой или строительным миксером (400–600 об/мин) в течение 3–4 минут, добиваясь 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 от +10 до +25 °С.

В холодных условиях применяйте теплую воду (t ≤35 °С).

ВНИМАНИЕ! Не допускайте передозировки воды! Частичное или полное расслоение продукта 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.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

Приготовленный раствор **weber.vetonit 4080** нанесите на основание слоем от 10 до 80 мм. Оптимальный рабочий диапазон толщин нанесения материала вручную – 10–30 мм, механизированно до 80 мм. Для ускорения растекания распределите материал по поверхности с помощью стального гладкого шпателя. При устройстве толстых стяжек (более 40–50 мм) рекомендуется заливать пол по маячным рейкам, разравнивая раствор рейкой-правилом. Для средних стяжек 10–30 мм используйте реперные маячки **weber.floor level marker**. При тонкослойном выравнивании смесь выливают на основание и распределяют по поверхности раклей или широким зубчатым шпателем. При необходимости для обеспечения перемешивания заливаемых порций раствора всю поверхность пола простукивают трубой, деревянным брусом или метровым правилом, надетым на палку.

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 6 часов. Номинальную прочность материал достигает к 7 суткам. Большое содержание влаги в основе и низкая температура в помещении замедляют процесс высыхания материала. Низкая влажность и высокая температура сокращают сроки его высыхания.

Напольные покрытия

Через 1–3 недели на выровненную поверхность можно укладывать различные напольные покрытия: ламинат, линолеум, плитку и др. Керамическую/каменную плитку можно укладывать на залитый пол через 7–14 дней (см. таблицу ниже), предварительно обработав поверхность полимерной мастикой **weber.tec 822**.

Укладку линолеума, ламината, пр. покрытий можно производить не ранее чем через 7–21 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).

Не допускается приклеивание паркета/паркетной доски, виниловой/кварцвиниловой плитки.

Внимание!

Выровненную поверхность нельзя красить и оставлять без напольного покрытия.

Толщина слоя	Керамогранит, напольная плитка	Ламинат Линолеум
10–30 мм	7 дней	10 дней
30–50 мм	10 дней	14 дней
50–80 мм	14 дней	21 день

*укладка покрытий с низкой паропроницаемостью допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 4 % весовой влажности.

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

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать 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, 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.