

weber.vetonit 3000

Суперфинишный наливной пол

- **Безупречно**
гладкий и ровный пол
- **Экономично**
20 кг = 13 м² при слое 1 мм
- **Надежно**
прочный и износостойкий, даже в тонком слое
- **Быстро**
можно ходить через 3-4 часа, укладка покрытия через 1-3 суток



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Суперфинишное выравнивание пола слоем 0-5 мм
- Идеально под паркет, ламинат, линолеум
- Для офисных, общественных, жилых помещений
- Для сухих и влажных помещений
- Для системы “Теплый Пол”*
- Для бетонных, цементно-песчаных оснований
- Для внутренних работ
- Ручное нанесение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зеркально гладкий и ровный пол
- Супертонкий – можно наносить “на сдир”
- Экономичный – 20 кг на 13 м² при слое 1 мм
- Выдерживает износ от мебели на колесиках
- Отлично нивелируется в максимальном слое

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.

*в качестве финишного слоя по стяжке с системой “Теплый Пол”

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вязущее	специальные цементы
Наполнитель	тонкомолотый мрамор
Фракция наполнителя	≤0,3 мм
Толщина слоя	0-5 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,5 кг на 1 м ²
Прочность на сжатие	>20 МПа
Прочность на изгиб	>5 МПа
Сцепление с бетоном	>1 МПа
Износостойкость к нагрузке качения стального колеса (EN13813), класс	RWFC 350 рекомендован для офисов
Усадка	<0,8 мм/м
Количество воды затворения	0,26-0,28 л/кг 5,2-5,6 л / 20 кг
Растекаемость раствора (кольцо d=68 мм, h=35 мм)	235-270 мм
Время использования	30 минут
Время нанесения следующего слоя, не ранее чем через	24 часа
Температура нанесения, °С оптимально, °С	+10...+25 +15...+20
Пешая нагрузка через	3-4 часа
Укладка покрытий через	1-3 суток
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	НГ (негорючий)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Здание должно иметь кровлю. Оконные и дверные проемы закрыты. В процессе работы и в течение, как минимум, 3 дней после их окончания, t^0 воздуха и поверхности основания должна быть в пределах $+10...+25^0\text{C}$. Во время выполнения работ и первые 24 часа исключите воздействие сквозняков и воздушной тяги на поверхности пола. Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Прочность пола на отрыв должна составлять ≥ 1 МПа. Подходящей основой под **weber.vetonit 3000** является цементно-песчаная стяжка (“возраст” ≥ 28 дней), бетон (“возраст” ≥ 3 месяца).

Очистите поверхность от загрязнений: жира, масел, цементного/коврового клея. Отслаивающиеся участки, верхний слой бетона удалите шлифованием/фрезерованием. Отверстия в основании и места утечек раствора заделайте. Места нахождения сливных колодцев отделите стопором. Локальные углубления и неровности предварительно отремонтируйте ровнителем **weber.vetonit 5000** или ремонтным составом **weber.vetonit S06**.

Для улучшения сцепления материала с основанием пропылесосьте его. За 4 часа до заливки пола обработайте поверхность грунтовкой-концентратом **weber.vetonit MD 16**, разведенной водой в соответствии с инструкцией, либо универсальной грунтовкой **weber.prim multi** (при t от $+18^0\text{C}$).

Сухие и сильно впитывающие основы обработайте в 2 слоя **weber.vetonit MD 16** в пропорции грунт-вода : 1 слой – 1:5, 2 слой – 1:3 соответственно.

При выравнивании в несколько слоев грунтуйте основание перед каждым последующим слоем. Причем для обеспечения нормального впитывания грунтовки в основу, предыдущий слой должен полностью высохнуть.

Грунтование улучшает растекаемость пола, предотвращает образование воздушных пузырей и быстрый уход воды из раствора в основу.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Мешок (20 кг) сухой смеси **weber.vetonit 3000** засыпьте в емкость с 5,2 л чистой воды (26% от веса сухой смеси). **Смесь добавляйте в воду, а не наоборот!** При необходимости для увеличения растекаемости можно добавить не более 0,4 л чистой воды. Перемешайте раствор мощной дрелью-миксером с насадкой (400-600 об/мин) в течение 1-2 минут до получения однородной массы без комков. Время использования готового раствора – 30 минут с момента затворения водой. Температура раствора и основы должны быть в пределах от $+10$ до $+25^0\text{C}$. В холодных условиях используйте теплую воду ($t \leq +35^0\text{C}$).

Внимание! Не допускайте передозировки воды! Это приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания, является одной из причин образования трещин.

Перед нанесением и периодически во время заливки следует контролировать растекаемость рабочего раствора (диаметр пятна расплыва 235-270 мм; кольцо $d=68$ мм, $h=35$ мм).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Заливку пола рекомендуется производить полосами шириной 30-40 см, начиная с угла помещения. Работы по выравниванию отдельного помещения производите без перерывов для исключения наплывов. При заливке полов на больших площадях временно разбейте основание на участки 25-30 м с помощью ограничителей. Перед нанесением материала определите перепады высот, сделайте их разметку на основании.

Приготовленный раствор вылейте на основание так, чтобы толщина слоя была в пределах от 0 до 5 мм.

При необходимости материал можно наносить “на сдир”, т.е. шпаклевать поверхность пола.

Для ускорения растекания распределите материал по поверхности с помощью стального гладкого шпателя (600 мм) или кельмы-меча.

При необходимости сведения слоев растворную смесь сразу же после заливки прокатайте игольчатым валиком, длина иголок которого превышает максимальный слой нанесения раствора.

Ходить по полу можно через 3-4 часа (при t° воздуха $+20^{\circ}\text{C}$). Производить заливку следующего слоя (при необходимости) - не ранее чем через 24 часа. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам.

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

На выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **weber.tec 822** в соответствии с инструкцией на материал, а также различные напольные покрытия. Укладку паркета, ламината, линолеума, ковровина, паркетной доски, виниловой плитки, пробки, керамической/каменной плитки можно производить не ранее чем через 1-3 суток (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 (с обязательным контролем влажности основания).

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

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

ТАБЛИЦА 1. Готовность к укладке напольных покрытий, не ранее чем через*:

Толщина слоя weber.vetonit 3000	Паркет/паркетная доска, ламинат, линолеум, ковролин, пробка, спортивные покрытия	Керамическая/каменная напольная плитка
0-1 мм	1 сутки	1 сутки
1-3 мм	2 суток	2 суток
3-5 мм	3 суток	3 суток

*Укладка покрытий с низкой паропроницаемостью допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 4% (по весу). Большое содержание влаги в основе и низкая температура в помещении замедляют процесс высыхания материала. Низкая влажность и высокая температура сокращают сроки его схватывания.

Все представленные в описании технические характеристики измерены через 28 суток, верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Все рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. 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.