

weber.vetonit 3000

Наливной пол Финишный

- идеально ровная гладкая поверхность
- толщина слоя – 0-5 мм
- экономичный в работе
- быстросохнущий



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для финишного выравнивания полов в жилых, общественных, офисных помещениях
- Используется при ремонте и в новом строительстве по бетонным и цементно-песчаным основаниям
- Применяется в качестве основания под любые напольные покрытия
- Может использоваться в качестве финишного слоя по стяжкам с подогревом
- Для ручного нанесения
- Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вяжущее	специальные цементы
Заполнитель	известняк
Размер фракции, мм	<0,3
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,5
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0-5
Прочность на сжатие, МПа (28 суток,+23°C, отн.вл. 50%)	>20
Прочность на изгиб, МПа (28 суток,+23°C, отн.вл. 50%)	>5
Сцепление с бетоном (К30), МПа (28 суток,+23°C, отн.вл. 50%)	>1
Усадка, мм/м (28 суток,+23°C, отн.вл. 50%)	<0,8
Рабочая температура, °C оптимально	+10...+25 +15...+20
Расход воды, л/кг л/25 кг мешок	0,26-0,28 6,5-7
Время использования, мин.	30
Пешая нагрузка через, час (+20°C, отн.вл. 50%)	3-4
Укладка напольного покрытия через, сутки (+20°C, отн.вл. 50%)	1-3
pH (затвердевшего материала)	10,5-11
Износстойкость (EN 13813)	RWFC 350 можно использовать в офисах
Огнестойкость, класс (EN 13501-1)	A2fl s1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально ровный пол под любые, даже тонкие напольные покрытия
- Благодаря низкому расходу экономичный в работе
- Быстросохнущий – можно ходить через 3-4 часа, укладывать покрытие через 1-3 суток
- Удобный в работе - хорошо растекается, не требует профессиональных навыков при использовании
- Выдерживает повышенные механические и истирающие нагрузки, в т.ч. от мебели на колесиках

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешков/1200 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 закрыты. Во время работы и в течение минимум 1 недели после их окончания, температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах +10...+25°C. Не допускать воздействия сквозняков и воздушной тяги на поверхности пола.

Подходящей основой под **weber.vetonit 3000** является бетон, цементно-песчаная стяжка ("возраст"≥3 месяцев) с прочностью на отрыв >1 МПа; стяжки, выполненные ровнителем **weber.vetonit 6000, 5000, 5700**. Не рекомендуется использовать для выравнивания гипсовых оснований.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Жир, остатки клея, масляные пятна, отслаивающиеся участки и слабый верхний слой бетона удалить шлифованием/фрезерованием. Места нахождения сливных колодцев отделить специальным стопором. Имеющиеся в основании отверстия, места утечек раствора, значительные неровности (>5 мм) заделать ровнителем **weber.vetonit 6000** или **5000**.

За 4 ч. перед нанесением **weber.vetonit 3000** основание пропылесосить и обработать грунтовкой **weber.vetonit MD 16** или **weber.prim multi** (при t°>+18°C), тщательно втирая ее в основу щеткой. Сухие и сильно впитывающие основы прогрунтовать в 2 слоя. При многослойном выравнивании пола грунтование производить перед каждым выравнивающим слоем, при условии полного высыхания грунтовки.

Грунтование обеспыливает поверхность, увеличивает сцепление с основой, повышает растекаемость раствора, предотвращает образование воздушных пузырей и быстрый уход воды из раствора в основу.

Приготовление раствора

Залить в емкость 6,5-7 л чистой воды (26-28% от веса сухой смеси) и смешать с 25 кг **weber.vetonit 3000**. Смесь добавлять в воду, а не наоборот. Перемешать при помощи дрели-миксера (400-600 об/мин) до однородной массы в течение 1-2 мин. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой.

Температура рабочего раствора и основы должна быть в пределах +10...+25°C. В холодных условиях рекомендуется применять теплую воду (t≤+35°C).

Не допускать передозировки воды! Излишок воды приводит к расслаиванию раствора, замедляет процесс высыхания, снижает прочность пола и приводит к образованию трещин.

Выполнение работ

Наливной пол **weber.vetonit 3000** выливается на основание так, чтобы толщина слоя была в пределах от 0 до 5 мм. Материал распределяется по поверхности стальным гладким шпателем, разравнивается и заглаживается.

Через 3-4 часа (при t°воздуха +20°C) по полу можно ходить; через 24 часа производить заливку следующего слоя (при необходимости); через 1-3 суток укладывать напольное покрытие. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам.

При заливке полов на больших площадях основание временно следует разбить на участки с помощью ограничителей. Работы по выравниванию отдельного помещения производить без перерывов во избежание наплывов. Работы рекомендуется производить бригадой минимум из двух человек: один готовит раствор, второй выполняет его нанесение.

Напольные покрытия

Через 1-3 суток после нанесения **weber.vetonit 3000** (в зависимости от толщины слоя и условий высыхания) на выровненную поверхность можно укладывать различные напольные покрытия: линолеум, ковролин, ламинат, паркетную доску, виниловую плитку, пробку и плавающий паркет.

Под штучный паркет, приклеиваемый на основу, необходимо укладывать фанеру из-за наличия в древесине напряжения по влаге.

Все работы по укладке напольных покрытий следует выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем допустимых показателей влажности основания).

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

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 пола. Перед укладкой напольного покрытия прорезанные швы заполнить эластичным материалом 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.