

# 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

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                  |                                            |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Цвет                                                             | серый                                      |
| Водостойкость                                                    | водостойкий                                |
| Вяжущее                                                          | специальные цементы                        |
| Заполнитель                                                      | известняк                                  |
| Размер фракции, мм                                               | <0,3                                       |
| Расход смеси, кг/м²/мм                                           | 1,5                                        |
| Рекомендуемая толщина слоя, мм                                   | 0-5                                        |
| Прочность на сжатие, МПа<br>(28 суток, +23°C, отн.вл. 50%)       | >20                                        |
| Прочность на изгиб, МПа<br>(28 суток, +23°C, отн.вл. 50%)        | >5                                         |
| Сцепление с бетоном (К30), МПа<br>(28 суток, +23°C, отн.вл. 50%) | >1                                         |
| Усадка, мм/м<br>(28 суток, +23°C, отн.вл. 50%)                   | <0,8                                       |
| Рабочая температура, °C<br>оптимально                            | +10...+25<br>+15...+20                     |
| Расход воды, л/кг<br>л/25 кг мешок                               | 0,26-0,28<br>6,5-7                         |
| Время использования, мин.                                        | 30                                         |
| Пешая нагрузка через, час<br>(+20°C, отн.вл. 50%)                | 3-4                                        |
| Укладка напольного покрытия<br>через, сутки (+20°C, отн.вл. 50%) | 1-3                                        |
| pH (затвердевшего материала)                                     | 10,5-11                                    |
| Износостойкость (EN 13813)                                       | RWFC 350<br>можно использовать в<br>офисах |
| Огнестойкость, класс<br>(EN 13501-1)                             | A2 <sub>fl</sub> s1                        |

## 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 ровнителями **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  $t^{\circ} > +18^{\circ}\text{C}$ ), 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 ( $t \leq +35^{\circ}\text{C}$ ).

Не допускать передозировки воды! Излишек 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  $t^{\circ}_{\text{воздуха}} +20^{\circ}\text{C}$ ) 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.