



**We  
care**



## vetonit 3000

### Прочный гладкий суперфиниш

- Подходит даже для тонких напольных покрытий
- Для жилых и общественных помещений
- Экономичный — 20 кг = 13 м<sup>2</sup>/мм
- Супертонкий — легко выводится «в ноль»

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ БЕТОНКОНТАКТА!**



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Суперфинишное чистовое выравнивание пола слоем 1–5 мм
- Идеально гладкая ровная поверхность под кварцвиниловую плитку, ламинат, линолеум, паркет\*\*
- Для локального ремонта трещин до 10 мм
- Для системы «теплый пол»
- Для бетонных и цементно-песчаных оснований
- Для жилых, общественных, офисных помещений
- Для сухих и влажных помещений
- Для внутренних работ
- Ручное нанесение





Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вяжущее	цемент
Наполнитель	песок, тонкомолотый мрамор/известняк
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> при слое 1 мм	1,5
Расход воды, л/кг	0,26–0,28
Расход воды, л/мешок 20 кг	5,2–5,6
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1–5
Время начала схватывания, мин, не ранее	40
Подвижность по расплыву кольца (ГОСТ; $\phi=70$ мм, $h=50$ мм), мм	300–320
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	20
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	5
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	1
Деформация усадки, мм/м, не более	0,8
Время пешеходного движения, ч	3–4
Время нанесения след. слоя через, ч	24
Укладка напольного покрытия через, сутки	1–3
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 со средним слоем из полиэтилена – 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 7 дней после,  $t^{\circ}$  воздуха и основания должна быть в пределах +10...+25 °С. Исключите воздействие сквозняков и прямых солнечных лучей на поверхности пола. Несоблюдение данных условий может привести к появлению трещин (деформации усадки/расширения), к неравномерному набору прочности наливного пола.

Подходящие основы :

- бетон, цементно-песчаная стяжка с прочностью на отрыв > 1 МПа;
- стяжки, выполненные ровнителями **vetonit 6000, 5000, 5700**.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Поверхность очистите от жира, масляных пятен и загрязнений. Отслаивающиеся участки удалите шлифованием или фрезерованием. Места нахождения сливных колодцев отделите специальным стопором.

Пропылесосьте основание. За 4 часа до нанесения наливного пола основание двукратно обработайте с помощью валика грунтовкой **vetonit prim multi universal** (без разбавления) или **vetonit MD 16 superconcentrate** (разбавление грунт/вода: первый слой – 1:5, второй слой – 1:3), тщательно втирая грунт в основу. При использовании щетки достаточно однократного грунтования **vetonit MD 16 superconcentrate**, разбавленной водой 1:3. При нанесении **vetonit 3000** в несколько слоев грунтование производите перед каждым выравнивающим слоем, полностью просушив предыдущий слой. Не допускается заливать полы на невысохший грунт.

Грунтование предотвращает быстрый уход воды из раствора в основу, исключает образование воздушных пузырей, улучшает сцепление материала с поверхностью. Отсутствие грунтования (некачественное грунтование) может привести к дефекту наливного покрытия: кратеры, трещины на поверхности, отслоение от основания, уменьшение прочности покрытия.

### ВНИМАНИЕ!

- Изготовитель не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.
- Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок / мраморную крошку (типа «Бетон-контакт»), для грунтования основы перед нанесением **vetonit 3000**.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Мешок (20 кг) сухой смеси **vetonit 3000** засыпьте в емкость с 5,2–5,6 л чистой воды (26–28 % от веса сухой смеси). Температура воды для затворения смеси +15...+20 °С. Смешивание производите мощной дрелью с насадкой или строительным миксером в течение 1–2 минут. Готовый раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. Раствор по кольцу Weber ( $\phi=68$  мм,  $h=35$  мм) – 240–270 мм. По кольцу ГОСТ ( $\phi=70$  мм,  $h=50$  мм) – 300–320 мм. Температура раствора должна быть в пределах +18...+23 °С. В холодных условиях применяйте теплую воду ( $t \leq 35$  °С). При отклонении от температурного диапазона



изменяются свойства затворенной смеси. При понижении температуры замедляется набор прочности наливного пола. При повышении температуры — снижение времени использования раствора до 10 мин.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте передозировки воды! 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 ровность пола. При планировании деформационных швов сразу же произведите их разметку, учитывая геометрию помещения.

Приготовленный раствор **vetonit 3000** нанесите на основание слоем от 1 до 5 мм. Материал распределите по поверхности с помощью стального гладкого шпателя, затем разровняйте и заглайте. По залитому полу можно ходить через 3–4 часа. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам. Наливной пол **vetonit 3000** также можно использовать для локального ремонта трещин глубиной до 10 мм.

#### **НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

Через 1-3 дня на выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **vetonit tec 822**, а также любые напольные покрытия: ламинат, паркет\*\*, линолеум, ковролин, пробку, плитку и др.

Все работы по укладке напольных покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (при контроле остаточной влажности основания).

**\*\* При укладке покрытия клеевым способом (инженерная доска), толщина заливки пола должна быть не менее 3 мм по прочному основанию.**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Выровненную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия.

#### **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.



*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 необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ помимо данного технического описания. 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 полов 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, неподтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.*