



## vetonit 6000

### Экспресс-стяжка пола за 15 часов

- Идеален для создания чаши душевой кабины, уклонов и ремонта ступеней
- Можно ходить уже через 3 часа
- Толщина слоя до 25 см за один проход
- Надежная стяжка без отслоений и трещин
- Прочная основа под дальнейшую отделку



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое выравнивание оснований в жилых, общественных, офисных помещениях
- Для ремонта в новом строительстве по бетонным, цементно-песчаным основаниям, по старому бетону и слабым основаниям\*
- Для создания уклонов и любых видов стяжек
- Под укладку различных напольных покрытий
- Подходит для системы «теплый пол»
- Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях
- Ручное нанесение





Цвет	серый
Водостойкость	водостойкий
Вяжущее	быстротвердеющий цемент
Заполнитель	песок
Размер фракции заполнителя, мм	3
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> при слое 1 мм	1,8
Расход воды, л/кг	0,08
Расход воды, л/мешок 25 кг	2
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10–250
Толщина слоя для «плавающей» стяжки, мм	40
Время начала схватывания, мин, не ранее	15
Время использования, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	20
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	4
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,6
Деформация усадки, мм/м, не менее	0,4
Время пешеходного движения, ч	3
Укладка напольных покрытий через, ч	15

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

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг. Поддон 48 мешков/1200 кг.

Хранение: 9 месяцев с даты изготовления 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 закрыты. Во время работы и в течение минимум 1 недели после их окончания, температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах от +10 до +25 °C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и воздушной тяги на поверхности пола.

Основание должно быть сухим, твердым, обеспыленным. Подходящей основой под **vetonit 6000** является бетонные, цементно-песчаные основания с прочностью на сжатие более 15 МПа, прочностью на отрыв более 0,5 МПа («возраст» ≥ 3 месяцев), старый бетон или слабые основания прочностью 10–15 МПа (при толщине слоя от 30 мм). Поверхность очистить от жира, цементного/коврового клея, масляных пятен и других загрязнений. Отслаивающиеся участки и слабый верхний слой бетона удалить шлифованием/фрезерованием. Имеющиеся в основании отверстия заделать; места нахождения сливных колодцев отделать стопором. Пропылесосить основание. Перед нанесением наливного пола основание обрабатывают грунтовкой **vetonit prim optimus** или **vetonit MD 16 superconcentrate** в соответствии с рекомендациями на этикетке продукта.

Отсутствие грунтования (некачественное грунтование) может привести к дефекту наливного покрытия: кратеры, трещины на поверхности, отслоение от основания, уменьшение прочности покрытия.

Изготовитель не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в емкость 2,0 л чистой воды (8 % от веса сухой смеси) и смешать с 25 кг (мешок) **vetonit 6000**.

Перемешать при помощи мощного миксера (400–600 об/мин) до однородной массы в течение 1–2 минут. При больших объемах работ для смешивания рекомендуется использовать проточный миксер (например, m-tec D30, D50). Смесь добавлять в воду, а не наоборот. **ВНИМАНИЕ!** Продукт быстротвердеющий. Все работы по нанесению и выравниванию должны быть выполнены в течение 30 минут с момента затворения водой.

Температура основы должна быть в пределах от +10 до +25 °C. В холодных условиях рекомендуется применять теплую воду (t ≤ +35°C). Не допускать передозировку воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед выполнением работ необходимо оценить требования к горизонтальности. На подготовленном основании рекомендуется выставить маяки и отрегулировать по ним толщину наносимого слоя материала, используя для этих целей уровень или нивелир. При планировании деформационных швов следует сразу произвести их разметку, учитывая геометрию помещения. Приготов-



ленный раствор **vetonit 6000** выкладывается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 10 до 250 мм. При создании «плавающей» стяжки толщина слоя должна составлять  $\geq 40$  мм с обязательным армированием стальной сеткой. Раствор распределяется по поверхности при помощи правила или стального гладкого шпателя, затем разравнивается и заглаживается.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 3 часа (при  $t^\circ$  воздуха  $+20^\circ\text{C}$ ). При необходимости перед укладкой напольных покрытий поверхность можно отшлифовать или дополнительно выровнять наливным полом **vetonit 3000**. Номинальную прочность материал достигает к 28 суткам. Большое содержание влаги в основе и низкая температура в помещении замедляют процесс высыхания материала, низкая влажность и высокая температура сокращают сроки его схватывания.

### НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

На выровненную поверхность можно укладывать гидроизоляцию **vetonit tec 822** в соответствии с инструкцией на этот материал, а также различные напольные покрытия. Керамическую/каменную плитку и плавающий паркет можно укладывать прямо на готовый пол через 15 часов; линолеум, ковролин, ламинат, паркетную доску, виниловую плитку и пробку – через 15 часов дополнительно выровняв стяжку наливным полом **vetonit 3000**.

**ВНИМАНИЕ!** Выровненную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия. Под штучный паркет, приклеиваемый на основу, необходимо укладывать фанеру из-за наличия в древесине напряжения по влаге. Все работы по укладке покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания).

### 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 стяжки. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют эластичным материалом для швов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары 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 утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

### ВНИМАНИЕ!

На подготовленном основании рекомендуется выставить сплошные маяки и отрегулировать по ним толщину наносимого слоя материала, используя для этих целей уровень или нивелир. При планировании деформационных швов следует сразу произвести их разметку, учитывая геометрию помещения. Выровненную поверхность не рекомендуется красить и оставлять без напольного покрытия.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок / мраморную крошку (типа «Бетонконтакт»), для грунтования основания перед нанесением ровнителя для пола **vetonit 6000**.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды  $+23^\circ\text{C}$  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 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.

