

# vetonit



## vetonit power base



### Упрочняющая пропитка для пола

- В 2 раза прочнее основание\*
- Предотвращает отслаивание пола от слабого основания\*\*
- Снижает риск образования трещин\*\*
- Улучшает износостойкость. Продлевает срок эксплуатации основания
- Идеально подходит для полусухих стяжек и ЦПС. Упрочняет перед выравниванием или устройством финишного покрытия
- Проста в применении. Однокомпонентный материал, не требует разбавления, нанесение за 1 проход
- Не содержит растворителей. Без резкого запаха

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Упрочняющая пропитка с высокой проникающей способностью на основе силикатов (без содержания растворителей) укрепляет цементные основания с непрочной поверхностью или со слабыми механическими характеристиками под последующие нанесение ровнителем, наливных полов, укладку напольного покрытия и пр.

Обеспыливает, выравнивает впитывающую способность основания, улучшает адгезию.

Для внутренних и наружных работ на жилых и общественных объектах.

#### ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Слабые цементные основания с непрочной поверхностью (>4 МПа), в том числе полусухие стяжки, стяжки из ЦПС (цементно-песчаных смесей) и др.



Цвет после высыхания	прозрачный
Состав	водный раствор силикатов с функциональными добавками
Расход на один слой <sup>1</sup> , л/м <sup>2</sup>	0,15–0,6
Плотность, г/мл	1,16 ± 0,04
Время высыхания одного слоя <sup>2</sup> , ч	12–24
Температура применения, °С	+10...+30

<sup>1</sup> Перед применением необходимо протестировать на небольшом участке, чтобы определить необходимое количество пропитки для упрочнения основания. Расход пропитки зависит от пористости и впитывающей способности основания и может отличаться от указанных значений.

<sup>2</sup> При нормальных условиях (температура 20 ± 2 °С, влажность воздуха 50 ± 5 %). Время высыхания зависит от количества нанесенного состава, температуры и влажности окружающей среды и может отличаться от указанных параметров.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, чистым, очищенным от масел, жиров, лаков, отслаивающихся частиц, выравнивающих составов и других материалов, которые могут помешать проникновению пропитки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Не требует разбавления водой. Перед использованием необходимо перемешать. Обильно разлейте пропитку по основанию из канистры или с помощью лейки и равномерно распределите ее по поверхности щеткой до полного насыщения основания. Нанесите больше пропитки в местах, где состав быстрее впитался в основание. При образовании луж тщательно вотрите состав до полного впитывания.

Нанесение выравнивающих составов или укладку напольных покрытий можно производить только после полного высыхания поверхности (в среднем, 24 часа). Вся поверхность должна быть без влажных пятен.

Не допускайте запыление обработанной поверхности.

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не используйте на гипсовых поверхностях, невпитывающих или влажных основаниях. Не допускайте скопления пропитки на поверхности в виде луж, так как они образуют пленку, препятствующую адгезии. При попадании даже небольшого количества состава на керамическую плитку, стекло, мрамор или металл, необходимо немедленно очистить поверхность.

Пропитка не гарантирует результат в случае нарушения технологии работы с наливными полами (разведение смеси, дозировка и температура воды, нанесение, сквозняки и пр).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей!

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Неиспользованный материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.

### ФАСОВКА

Пластиковая канистра 10 л. Поддон – 60 канистр.

### ХРАНЕНИЕ

12 месяца с даты изготовления при условии хранения в неповрежденной и герметичной упаковке вдали от солнечных лучей при температуре от +5 до +30 °С. **ВАЖНО!** Исключить замерзание. Хранить и транспортировать при положительной температуре.

\* В соответствии с протоколом исследований от 27.01.2025. Пропитка увеличивает исходную прочность основания до 2 раз.

\*\* Благодаря своим упрочняющим свойствам пропитка снижает риск отслаивания наливного пола от слабого основания и образования трещин на поверхности залитого пола.

