



## vetonit prim multi universal

### грунтовка укрепляющая

- В 2 раза экономичнее для стен и потолков\*
- Глубоко проникает и укрепляет основание
- Отлично подходит для пола благодаря высокому содержанию полимеров
- Увеличивает прочность сцепления до 2 раз\*\*



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для качественной подготовки стен, потолков и полов под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки, нанесение полимерной гидроизоляции, ровнителers и наливных полов.
- Для подготовки оснований при устройстве фасадных систем теплоизоляции Vetonit; перед нанесением минеральных декоративных штукатурок, перед окраской акриловыми, силикатными, силиконовыми красками.
- Для предварительной подготовки оснований из бетона, ячеистого бетона, кирпича керамического и силикатного, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ, штукатурки и шпаклевки, полов на комплексном и цементном вяжущем.
- Для наружных и внутренних работ.

\* По сравнению с грунтовкой vetonit prim optimus.

\*\* На основании внутреннего протокола испытаний №1 от 21.01.2022.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунтовки	белый (после высыхания бесцветная)
Состав	акриловое связующее, вода, функциональные добавки
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0–1,1
Сухой остаток, %, не менее	12
Расход для пола, мл/м <sup>2</sup>	100–150
Расход для стен при разбавлении 1:1, мл/м <sup>2</sup>	50–75
Количество слоев	1–2
Время высыхания одного слоя, ч	1–2
Температура применения, °С	от +10
Морозостойкость при транспортировке, циклы	5

\* температура 20 ± 2 °С, влажность воздуха 65 ± 5%

### Фасовка:

Пластиковая канистра 10 л. Поддон — 60 канистр.  
Пластиковая канистра 5 л. Поддон — 128 канистр.

**Хранение:** Срок хранения в неповрежденной и герметичной упаковке — 18 месяцев с даты изготовления при температуре от +5 до +30 °С.

Грунтовку допускается транспортировать при отрицательной температуре до -20 °С, до 5 циклов замораживания общей продолжительностью не более 2 недель. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять ее оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности должны быть сухими, очищенными от масел, жиров, битумных мастик, отслаивающихся частиц. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости, обеспылить основание пылесосом.

### НАНЕСЕНИЕ

**Ровнители, наливные полы.** Грунтовку в неразбавленном виде разливают на поверхность и тщательно втирают в основание щеткой или кистью. Слабые, сильно впитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее 2 раз (при этом, 1-ый слой – грунтовка разбавляется чистой водой 1 : 1, 2-ой слой – без разбавления).

**Штукатурка, шпаклевка, плиточный клей, интерьерные краски, обои, гидроизоляция, система теплоизоляции, фасадные штукатурки и краски.** Перед нанесением на основание грунтовку разбавить 1 : 1 чистой водой. Наносить кистью, валиком или распылителем. Слабые, сильно впитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее 2 раз. Второй слой наносить после высыхания первого.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Температура основания и помещения должна быть выше +10 °С. В случае замерзания грунтовки, перед использованием необходимо выдержать ее до полного оттаивания и тщательно перемешать.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании 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.