

**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, ровнителей 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 ³	1,0–1,1
Сухой остаток, %, не менее	12
Расход для пола, мл/м ²	100–150
Расход для стен при разбавлении 1:1, мл/м ²	50–75
Количество слоев	1–2
Время высыхания одного слоя, ч	1–2
Температура применения, °C	от +10
Морозостойкость при транспортировке, циклы	5

* температура 20 ± 2 °C, 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 °C.

Грунтовку допускается транспортировать при отрицательной температуре до -20 °C, 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 °C. 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.