

**vetonit prim multi universal****грунтовка укрепляющая**

- В два раза экономичнее для стен и потолков
- Отлично подходит для пола благодаря высокому содержанию полимеров
- Увеличивает прочность сцепления
- Снижает впитывающую способность основания

**НАЗНАЧЕНИЕ**

● Для качественной подготовки стен, потолков, полов под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки, нанесение полимерной гидроизоляции **vetonit tec 822**, ровнителей и наливных полов.

Можно применять для подготовки оснований перед монтажом минеральной ваты и пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции Weber; 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 работ внутри и снаружи зданий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см ³	1,0-1,1
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), не ниже, %	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, час	1-2

* 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 (влажностью не выше 3 %), очищенными от масел, жиров, остатков меловой по-белки, битумных мастик, отслаивающихся покрытий. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости обспылить основание (пропылесосить).

НАНЕСЕНИЕ

При нанесении перед монтажом теплоизоляции (минеральной ваты и пенополистирола), оштукатуриванием, проведением облицовочных работ, приклеиванием обоев или окраской поверхности грунтовку разбавить 1:1 с чистой водой.

На полы грунтовка наносится кистью или щеткой без разбавления. Ее следует тщательно втирать в основание для надежного связывания пыли и отшелушивающихся частиц. На стены грунтовку можно наносить любым удобным способом: кистью, щеткой, валиком или из пульверизатора. При слишком рыхлом основании рекомендуется нанесение в два слоя. Повторное грунтование и дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного слоя.

Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Температура основы должна быть выше +10 °C. Температура 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.