

vetonit



vetonit prim optimus

Грунтовка глубокого проникновения

- Укрепляет поверхность и связывает пыль
- Уменьшает расход последующих материалов
- Делает основание более однородным
- Для стен, потолков и полов



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.
- Подходит для грунтования бетона, легкого бетона, керамзитобетона, кирпича, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ, штукатурок, шпаклевок.
- Для наружных и внутренних работ.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет после высыхания	прозрачный
Состав	акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки
Сухой остаток, %, не менее	6
Расход на один слой*, мл/м ²	100–150
Количество слоев	1-2
Время высыхания одного слоя**, ч	1-2
Температура применения, °С	+5...+30
Морозостойкость при транспортировке, циклы	5

* Расход грунтовки зависит от впитывающей способности основания, способа нанесения и квалификации исполнителя работ, и может отличаться от указанных значений.

** При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Фасовка: пластиковые канистры 10 л. Паллета 60 канистр / 640 кг.

Хранение: 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в неповрежденной и герметичной упаковке вдали от солнечных лучей при температуре от +5 до +30 °С. Хранить в отапливаемом складском помещении.

Грунтовку допускается транспортировать при отрицательной температуре до -40 °С, до 5 циклов замораживания общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замерзания 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

Штукатурка, шпаклевка, плиточный клей, гидроизоляция, система теплоизоляции, фасадные штукатурки и краски. Грунтовку наносят в неразбавленном виде кистью, валиком или распылителем. Слабые, сильно впитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее 2 раз. Второй слой наносить после высыхания первого.

Интерьерные краски, обои. Перед нанесением интерьерных водно-дисперсионных красок и оклеиванием обоями допускается применение разбавленной 1 : 1 чистой водой грунтовки в один слой.

Ровнители, наливные полы. Грунтовку наносят в неразбавленном виде щеткой или кистью в два слоя, тщательно втирая в основание. Второй слой наносить после высыхания первого. К дальнейшим работам рекомендуется приступить не ранее чем через 2 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного состава. Температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо использовать резиновые перчатки, избегать длительного 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.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20±2 °С и относительной влажности воздуха 50±5 %. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. 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 применение материала в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. 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.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit