



vetonit prim contact

грунтовка сцепляющая

- С индикатором цвета
- С мраморным наполнителем
- Для придания шероховатости гладким основаниям
- Под гипсовые штукатурки Vetonit



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для придания шероховатости гладким основаниям
- Для качественной подготовки стен и потолков
- Под последующее оштукатуривание гипсовыми материалами
- Идеально сочетается с гипсовыми штукатурками Vetonit
- Для внутренних работ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Состав	акриловые сополимеры, мраморная крошка, функциональные добавки
Внешний вид	однородная вязкая жидкость
Плотность	1,45-1,65 г/см ³
Сухой остаток с учетом кварцевого песка, не ниже (масс)	40 %
Расход на один слой (без разбавления)	250-350 мл/м ²
Количество слоев	1-2
Время высыхания одного слоя, час	3 часа

Фасовка: Пластиковое ведро — 5 и 15 кг. Поддон — 90 и 33 ведра соответственно.

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

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть чистым, твердым, без пыли и грязи. Поверхности должны быть очищенными от масел и жиров, остатков меловой побелки, мастик, отслаивающихся покрытий. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости обеспылить (пропылесосить) основание.

Подходящие основы:

- монолитный гладкий бетон;
- старое неглянцевое немасляное лакокрасочное покрытие, ГКЛ или ГВЛ.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется для подготовки поверхности под нанесение материалов на цементном вяжущем. Только для внутренних работ!

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед грунтованием основу очистить и убедиться, что выравнивающий слой достаточно сухой для обеспечения впитывания грунтовки в основу. Температура воздуха и поверхности основания должна быть выше +10 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунтовка **vetonit prim contact** готова к применению. Перед нанесением тщательно перемешайте грунтовку, поднимая песок со дна.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите грунтовку на основание кистью или валиком. Равномерно распределите нанесенный состав по всей поверхности, исключая пропусков в нанесении.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания грунтовки **vetonit prim contact** — 3 часа. При необходимости возможно нанесение следующих слоев грунтовки после полного высыхания первого слоя (через 3 часа).

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Материал, пришедший в негодность из-за неправильного хранения, нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу; беречь от детей. Беречь от замерзания.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Высохшая грунтовка трудно удаляется, поэтому сразу после окончания работ рабочий инструмент промойте водой.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. 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 его применение 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, неподтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.