



vetonit MD 16 superconcentrate

Универсальная грунтовка суперконцентрат

- Улучшает сцепление с основанием
- Повышает растекаемость полов
- Экономична в использовании



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для предварительной подготовки оснований перед нанесением ровнителей и наливных полов;
- Улучшает растекаемость полов и сцепление с основой, предотвращает быстрый уход воды из раствора и образование воздушных пузырей;
- Укрепляет поверхность, снижает ее впитываемость, улучшает сцепление с последующими слоями;
- Подходит для грунтования стен и потолков под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, приклеивание плитки;
- Можно применять для грунтования основ перед монтажом мин. ваты и ППС при устройстве систем теплоизоляции Weber; перед окраской акриловыми, силикатными, силиконовыми красками;

Для наружных и внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунтовки	белый
Цвет пленки	бесцветный
Основа	акриловая дисперсия на водной основе
Тип продукта	однокомпонентный
Сухой остаток, масс	не ниже 45 %
Плотность	1-1,1 г/см ³
Расход* концентрата	10-100 мл/м ²
Средний расход* разбавленного грунта	100-200 мл/м ²
Количество слоев	1-2
Время высыхания 1 слоя**	2-4 часа
Минимально допустимая температура применения	+10 °C
Оптимальная температура применения	+20 °C

* Расход грунтовки зависит от степени разбавления и впитывающей способности основания (см. Таблицу 1).

** Все технические характеристики указаны при нормальных условиях (температура 20 ± 2 °C, влажность воздуха 65 ± 5 %).

Фасовка:

Пластиковая канистра – 10 л. Поддон – 60 канистр.

Пластиковая канистра – 3 л. Поддон – 108 канистр.

Хранение: 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.

ВАЖНО! Исключить замерзание. Хранить и транспортировать при положительной температуре.

Таблица 1. Типы оснований и пропорции разбавления грунтовки Vetonit MD 16 superconcentrate.

Тип основания	Пропорции разбавления		Расход разбавленной грунтовки		Примечания
	MD 16	Вода	л/м ²	м ² /л	
Бытовые и коммерческие полы					
Бетон	1	3	0,1	10	
Легкий бетон	1	3	0,15	7	
Камень, однородный ПВХ	1	1	0,15	7	+песок 1:1 (грунт:песок)*
Сильновпитывающее основание	1	3	0,2	5	2 слоя
Деревянные полы, линолеум	1	1	0,2	5	+песок 1:1 (грунт:песок)*
Сталь с антикорр. защитой	1	-	0,3	3,3	концентрат без разбавления
Грунтование стен и потолков					
Бетон	1:5 - 1:10		0,1	10	1 слой
Легкий бетон	1:8 - 1:10		0,1	10	в 2 слоя
Общестроительные работы (отшпаклеванные поверхности и пр.)	1:5 - 1:8		0,1	10	1 слой



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Основание должно быть чистым, твердым, без пыли и грязи. Жир, цементный клей, пыль и другие вещества, снижающие адгезию к бетону, должны быть удалены (фрезерованием или шлифованием).

Подходящие основы при грунтовании пола :

- бетон; легкий бетон и керамзитобетон;
- кирпич; камень;
- однородный ПВХ, линолеум;
- деревянные полы;
- сталь с антакоррозионной защитой.

Подходящие основы при подготовке перед шпаклеванием/оштукатуриванием:

- бетон;
- легкий бетон.

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 +10-20 °C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунтовка **vetonit MD 16 superconcentrate** в зависимости от сферы применения и типа обрабатываемой поверхности разбавляется водой в соответствии с Таблицей 1. Для приготовления грунтовки используйте большую и чистую емкость. Отмерив необходимое количество воды, добавьте в нее соответствующее количество концентрата грунтовки **vetonit MD 16 superconcentrate**.

Перед нанесением тщательно перемешайте смесь грунтовки с водой. **ВНИМАНИЕ!** Разбавление концентрата грунтовки перед нанесением обязательно (кроме использования по стальным поверхностям).

Полы. При обработке полов грунтовка наносится в 1-2 слоя щеткой, кистью, валиком.

При использовании щетки достаточно однократного грунтования **vetonit MD 16 superconcentrate**, разбавленной 1:3. Пропорции разбавления грунта: вода (валик, кисть): 1 слой – 1:5, 2 слой – 1:3. Второй слой наносите не ранее чем через 2-4 часа.

Стены и потолки. При грунтовании стен и потолков пропорция разбавления грунта: вода – 1:5-1:10 (в зависимости от основания).

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите грунтовку на основание мягкой щеткой (при обработке пола), распылителем, кистью, валиком (при обработке стен и потолков).

Равномерно распределите нанесенный состав по всей поверхности (щеткой, кистью, валиком), исключая пропуски в нанесении и образование луж. При грунтовании пола тщательно втирайте грунтовку в основание щеткой. Сухие и сильно впитывающие основы обработайте в несколько слоев.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания грунтовки **vetonit MD 16 superconcentrate** до образования прозрачной пленки (при 20 °C, отн. вл. 50 %) – 2-4 часа. При необходимости возможно нанесение следующих слоев грунтовки после полного высыхания первого слоя (через 4 часа).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки материала 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; беречь от детей.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20±2 °C и относительной влажности воздуха 60±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 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, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.