



**weber.vetonit**

**MD 16**

## Грунтовка-концентрат для пола и стен

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



### НАЗНАЧЕНИЕ

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



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android





Цвет грунтовки	белый
Цвет пленки	бесцветный
Основа	акриловая дисперсия на водной основе
Тип продукта	однокомпонентный
Сухой остаток, масс	>45%
Плотность	1-1,1 г/см <sup>3</sup>
Расход* концентрата	30-100 мл/м <sup>2</sup>
Средний расход* разбавленного грунта	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Количество слоев	1-2
Время высыхания 1 слоя	2-4 часа
Время полного высыхания	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).

Фасовка: Пластиковая канистра – 10 л. Поддон – 60 канистр.

Хранение: 12 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 weber.vetonit MD 16**

Тип основания	Пропорции разбавления		Расход разбавленной грунтовки		Примечания
	MD 16	Вода	л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> /л	
<b>Бытовые и коммерческие полы</b>					
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
<b>Промышленные полы (сухое пористое основание)</b>					
1 слой грунтовки	1	5	0,2-0,4	2,5-5,0	2 слоя
2 слой грунтовки	1	3	0,2	5	
<b>weber.vetonit 4601 Industry Base</b>					
1 слой грунтовки	1	10	0,1-0,3	3,5-10	обработать в 2 слоя
2 слой грунтовки	1	3	0,2	5	
<b>Грунтование стен и потолков</b>					
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 антикоррозионной защитой.

### Подходящие основы при подготовке перед шпаклевани-ем/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 **weber.vetonit MD 16** – концентрат. В зависимости от сферы применения и типа обрабатываемой поверхности, продукт 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 **weber.vetonit MD 16**. 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 грун-тования **weber.vetonit MD 16**, разбавленной 1:3. Пропорции разбавления грунт: 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 про-порция разбавления грунт: вода – 1:5-1:10 (в зависимости от основания).

### Нанесение

Нанесите грунтовку на основание мягкой щеткой (при об-работке пола), распылителем, кистью, валиком (при обра-ботке стен и потолков).

Равномерно распределите нанесенный состав по всей по-верхности (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 **weber.vetonit MD 16** до образо-вания 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 произво-дить теплой водой непосредственно после окончания ра-бот.

### Инструкция по утилизации

Остатки материала нужно утилизировать как строитель-ные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчат-ки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от де-тей.



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 техно-логии 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 автома-тически становятся недействительными.



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

