

weber.vetonit MD16

Дисперсия акриловая

- для обработки оснований перед нанесением материалов
- экономична в использовании
- улучшает сцепление с основой
- снижает впитывающую способность основания
- повышает износостойкость шпаклевок и штукатурок



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка для предварительной подготовки оснований перед нанесением ровнителей для пола, наливных полов, штукатурок и шпаклевок:

- улучшает прочность сцепления с основой перед нанесением ровнителей и наливных полов
- предотвращает образование воздушных пузырьков в свежеуложенном ровнителе
- предотвращает слишком быстрое впитывание воды из ровнителя и наливного пола в основу

Добавка в воду для замешивания штукатурок и шпаклевок:

- для достижения лучшего сцепления штукатурок и шпаклевок с основой
- для повышения износостойкости шпаклевок и штукатурок
- позволяет использовать шпаклевки weber.vetonit KR, LR PLUS, LR Fine по окрашенным поверхностям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	акриловая дисперсия на водной основе		
Цвет	белый		
Сухой остаток, %	~ 50		
Плотность, кг/л	1		
Расход грунтовки*, л/м²	0,1-0,4		
Время высыхания до образования пленки (20°С и отн вл. 50%)	2-4 часа		
Температура нанесения, °С	выше +10		
Способ нанесения	щетка, валик распылитель		

^{*}Расход грунтовки зависит от степени разбавления (см. таблицу 1) и впитывающей способности основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- экономична в использовании
- щелочестойкая
- значительно улучшает прочность сцепления с основанием
- снижает впитывающую способность основания
- повышает растекаемость наливных полов Weber-Vetonit
- добавление грунтовки в полимерные шпаклевки Weber-Vetonit позволяет использовать их по окрашенным поверхностям и повышает их износостойкость

Фасовка: Пластиковая канистра — 3 л, 10 л, 20 л. Поддон 126 канистр (378 кг), 44 канистры (440 кг), 24 канистры (480 кг).

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении при положительной температуре.

НЕ допускается замерзание! Хранить и транспортировать при положительной температуре.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(в качестве грунтовки)

Подходящие основы при использовании в качестве грунтовки для пола:

бетон, легкий бетон, керамзитобетон, кирпич, камень, однородный ПВХ, линолеум, деревянные полы, сталь с антикоррозионной защитой.

Подходящие основы при подготовке основы перед шпаклеванием или оштукатуриванием: бетон. легкий бетон.

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, твердым, без пыли и грязи. Вещества, снижающие адгезию, такие как жир, цементный и ковровый клей, пыль, а также водорастворимые выравнивающие смеси должны быть удалены (фрезерованием или шлифованием). Отверстия и места возможных утечек заделать, места вблизи сливных колодцев отделить специальным стопором. Перед грунтованием основу очистить пылесосом и убедиться, что выравнивающий слой достаточно сухой для обеспечения впитывания дисперсии в основу. Температура основы должна быть выше +10°C.

Таблица 1. Пропорции разбавления

Приготовление

Грунтовка weber.vetonit MD16 разбавляется водой согласно приведенной ниже таблице (в зависимости от сферы применения и типа обрабатываемой основы). Для смешивания грунтовки с водой рекомендуется использовать достаточно большую и чистую емкость. Для этого сначала отмеряют необходимое для разбавления количество воды, а затем добавляют в воду соответствующее количество дисперсии. Перед применением грунтовку следует перемешать.

Нанесение

Грунтовку наносят на основание мягкой щеткой (в случае обработки пола), распылителем или валиком (в случае обработки стен или потолка). После чего нанесенный состав равномерно распределяют по всей поверхности (щеткой или валиком), исключая образование на поверхности пропусков и луж. Сухие и сильновпитывающие основы обрабатывают дважды. Если на нанесенном слое образуются поры, обработка дисперсией выполнена недостаточно хорошо.

Время высыхания

Время высыхания грунтовки до образования прозрачной пленки (при +20°С и отн. вл. 50%) - 2-4 часа. При необходимости можно нанести второй слой грунтовки после полного высыхания первого слоя.

	Пропорция разбавления		Расход грунтовки		
Основа	MD16	Вода	л/м²	м²/л	- Примечания
Бетон	1	3	0,10	10	
Сильновпитывающая основа	1	3	0,20	5	обработать в 2 слоя
Легкий бетон	1	3	0,15	7	
Клинкер, камень	1	1	0,15	7	+песок 1:1 (грунтовка:песок)*
Однородный ПВХ	1	1	0,15	7	+песок 1:1 (грунтовка:песок)*
Деревянные полы, линолеум	1	1	0,20	5	+песок 1:1 (грунтовка:песок)*
Сталь с атикоррозийной защитой	1	-	0,30	3,3	**
Промышленные наливные полы		•		•	
Сухие пористые поверхности					
1 слой грунтовки	1	5	0,20-0,40	2,5-5	обработать в 2 слоя
2 слой грунтовки	1	3	0,20	5	
Плотный бетон	1	3	0,15	7	1слой
weber.vetonit 4601 Industry Base		•	•	•	
1 слой грунтовки	1	10	0,10-0,30	3,5-10	обработать в 2 слоя
2 слой грунтовки	1	3	0,20	5	
Для грунтования стен					
Бетон	1	3	0,10	10	1 слой
Легкий бетон	1	3	0,20	5	обработать в 2 слоя
В качестве добавки в воду для замешивания	1	10	***		

^{*} Для улучшения адгезии обработанную дисперсией мокрую поверхность посыпают сухим просеянным песком (размер фракции - 0,5-1,2 мм). Расход: по объему такое же количество на квадратный метр, как и дисперсии

^{**} Стальная поверхность обрабатывается неразбавленной дисперсией

^{***} При использовании **weber.vetonit MD16** в качестве добавки в воду для замешивания шпаклевок и штукатурок расход грунтовки зависит от необходимого количества воды для конкретного материала



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Высохшая дисперсия трудно удаляется, поэтому сразу после окончания работ рабочий инструмент рекомендуется промыть водой.

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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