

MVB PRIMER



ПРАЙМЕР ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ

Этот продукт представляет собой прозрачную 2К эпоксидную грунтовку, изготовленную в основном из эпоксидной смолы и модифицированной аминной смолы. Подходит в качестве праймера для пола, обладает превосходной адгезией, проницаемостью, водостойкостью и химической стойкостью. Отсекает влагу, проникающую из под бетонного основания. При нанесении 110 гр на 1 кв. м. толщина сухого остатка 500 мкм

Применение: Эпоксидный праймер для бетонных поверхностей

Технические характеристики

Тип краски	Модифицированная эпоксидная смола/Модифицированный амин (2-компонентный)			
Время высыхания	Категория	5С	20С	30С
	Отверждение	8 часов	4 часа	3 часа
	Полное высыхание	24 часа	6 часов	4 часа
	Окрашивание (Макс.)	2 дня	1 день	1 день
	Срок жизни	25 минут	10 минут	5 минут

Срок жизни вышеуказанного продукта и время последующего нанесения покрытия были измерены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от строительной площадки.

После максимального времени последующего нанесения покрытия, пленка может потерять адгезию. Пожалуйста, перед нанесением покрытия проверьте правильность обработки поверхности и адгезию.

Разбавитель	Не применимо	Коэффициент разбавления	> Без разбавления
Удельный вес	Приблизительно 1.1		> При высокой вязкости в зимний период разбавить в объемном соотношении 1%.
Теоретический расход	0.11 кг/м ² (9.8м ² /ℓ)	Содержание сухого вещества	98±2 %
Цвет	Прозрачный	Толщина сухой пленки	400~500 мкм
Пропорции смешивания	Основа(А)/Отвердитель(В)=2/1 (объем) Основа(А)/Отвердитель(В)=100/45 (вес)	Внешний вид	Глянцевый
Срок хранения	12 месяцев	Упаковка	Основа 8.6кг, Отвердитель 3.94кг

Инструкция по применению

Требования к основанию	<ol style="list-style-type: none">Выдерживайте бетон не менее 28 дней при температуре 21°C и относительной влажности 50%.Полностью удалите масло, влагу, песок, пыль, цементное молоко и другие посторонние вещества и обеспечьте гладкость поверхности.Основание с сильным впитыванием грунтовки из-за плохого бетона следует укрепить дополнительным покрытием для обеспечения превосходной адгезии.Для высокопрочных бетонов (260кг/см² и выше) следует проводить пескоструйную обработку.
Условия нанесения	<ol style="list-style-type: none">Температура воздуха: 5–35°C, температура поверхности: 40°C или ниже.Относительная влажность: 80% или менее.Содержание влаги в бетоне: 6% или менее.
Метод нанесения	<ol style="list-style-type: none">Укрепите трещины, щели и стыки между стенами и полом эпоксидной шпатлевкой после грунтовки.Равномерно нанести на поверхность с помощью валика и т.п. после равномерного смешивания основы и отвердителя.Добавьте отвердитель в основу и используйте после равномерного перемешивания в течение 3-5 минут механической мешалкой. <p>Соответствующие строительные спецификации</p> <ul style="list-style-type: none">> Праймер: Primer MVB> Верхний слой: эпоксидная система, уретановая система.