



Грунтовка HAUS MASTER глубокого проникновения

водно-дисперсионная акриловая
ТУ ВУ 600112981.065-2016

- Готовая к применению
- Выравнивает впитываемость поверхности
- Для наружных и внутренних работ
- Увеличивает адгезию покрытия к основанию
- Укрепляет пылящие основания
- Уменьшает расход финишного материала

Краткий обзор

Назначение	Для глубокой пропитки пористых бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей (в т.ч. бетонных полов) перед их последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками, а также оштукатуриванием, шпатлеванием, оклейкой обоями, облицовкой плиткой, устройством самонивелирующихся цементных покрытий на полах. Рекомендуется применять для наружных и внутренних ремонтно-строительных работ коммунальных объектов, школьных, детских учреждений, офисов, мест проведения спортивных и развлекательных мероприятий, жилых помещений и др. Является оптимальным решением для жилищно-коммунальных служб и жилищно-строительных потребительских кооперативов.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Обладает высокой проникающей способностью в верхние слои минерального основания. Уменьшает пористость поверхности и выравнивает ее впитывающую способность. Укрепляет пылящие основания. Обеспечивает прочное сцепление с основанием последующих наносимых отделочных материалов (красок, шпатлевок, штукатурок), а также сокращает их расход.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	6 - 12
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,0
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Прочность сцепления к основанию, МПа, не менее – по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1263 таблицы 1 и 2, СТБ 1197 таблица 1.	

Упаковка Канистры полимерные 1 л; 5 л; 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности, в том числе бетонные полы.
Подготовка поверхности	Перед нанесением рабочую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, должен отсутствовать эффект меления. Пораженные грибок, плесенью, мхом или водорослями поверхности предварительно очистить механически или водной струей под давлением от наростов и микроорганизмов. Удалить битумные пятна. На поверхности не должно быть высолов, т.к. даже после их удаления (только в сухом виде щеткой) такие типы поверхностей не гарантируют долговечность покрытия. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, а оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и прошпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха в пределах 40 - 80 % при фасадных работах и в пределах 40 - 60 % при интерьерных работах. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Температура естественной сушки – не ниже 10 °С. Металлические части окрасить антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!
Способ и условия нанесения	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы, сильный ветер более 10 м/с). Не наносить грунтовку на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку перемешать и нанести на подготовленную поверхность в 1 слой кистью, валиком или распылением.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (60 - 70) % – 1 ч. При температуре окружающего воздуха (10-16) °С, влажности выше 70 % продолжительность высыхания увеличивается до 4 ч.
Расход	До 150 г/м ² . Зависит от шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Грунтовку транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 5°C до 30°C.	
Меры предосторожности	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.	
Утилизация отходов	Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации Сертификат соответствия Паспорт безопасности	BY.50.51.01.008.E.000471.09.16 BY/112 02.01. 002 00317 ПБВ РБ 600112981.100-2016
Контактная информация	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by	

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.