



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 checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" 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	Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочных держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и др. ЛКМ), должен отсутствовать эффект меления. При наличии биопоражений и высолов поверхности очистить механически или при помощи моек высокого давления, при необходимости обработать специальными составами. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (или в соответствии с рекомендациями производителя). После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Металлические части окрасить антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность можно штукатурить, шпатлевать, окрашивать водно-дисперсионными акриловыми красками, клеить обои, укладывать керамическую плитку, а также устраивать самонивелирующие цементные покрытия на полах.
Способ и условия нанесения	Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и поверхности не ниже 10 °С. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха при фасадных работах – 40 - 80 %, при интерьерных работах – 40 - 60 %. Не допускается нанесение и высыхание при неблагоприятных погодных условиях (жара, дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер). Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность: - при грунтовании больших площадей внутри помещений – интерьерным валиком с длиной ворса 11 - 18 мм; - при грунтовании больших площадей снаружи помещений – фасадным валиком с длиной ворса 18 - 25 мм; - при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок); - при грунтовании распылением (пневмо - с верхним расположением бачка и диаметром сопла 1 - 1,5 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм или безвоздушным - с диаметром распылительного отверстия 0,009 - 0,011 дюйма) Избегать перегрунтования (появление глянца).

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.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на наружную окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «Мав» (ТТК - 100299864.072-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект»; Типовой Технологической Карте на внутреннюю окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «Мав» (ТТК - 100299864.269-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект».

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания грунтовок при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(60 - 70) \%$ – 1 ч. При температуре окружающего воздуха $(10 - 16) ^\circ\text{C}$, влажности выше 70 % продолжительность высыхания увеличивается до 4 ч.

Расход

До 150 г/м^2 . Зависит от шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре 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

Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000471.09.16
Сертификат соответствия	BY/112 02.01. 002 00317
Паспорт безопасности	ПБХП № 600112981.100-2018
Протокол испытаний	РУП «БелНИИС» №7-2 от 12.01.2017
	РУП «БелНИИС» №8-2 от 12.01.2017
	ЛИ ЛКМ «Мав» №55/16 от 09.09.2016
	ЛИ ЛКМ «Мав» №107/21 от 22.06.2021

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.