



Краска HAUS MASTER интерьерная

водно-дисперсионная акриловая
ТУ BY 600112981.065-2016

- > Матовая
- > «Дышащее» покрытие
- > Высокая укрывистость
- > Отличные малярные свойства
- > Не способствует развитию микрофлоры

Краткий обзор

Назначение	Для отделочных работ внутри сухих помещений (залы, холлы, детские и спальные комнаты, офисные помещения) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям, и окраски различных типов обоев (предназначенных под покраску). Рекомендуется применять для отделки интерьеров 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 отличными малярными свойствами: не разбрызгивается и не стекает с инструмента, легко наносится. Образует матовое покрытие с высокой укрывистостью, хорошими эксплуатационными свойствами, позволяющее стенам «дышать». Покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также ручную универсальными колеровочными пастами. При ручной колеровке необходимо колеровать сразу весь объем краски во избежание разнооттеночности.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	56 - 64
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0 - 9,0
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	210
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30

Упаковка 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 13,2 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности, а также обои, специально предназначенные или рекомендуемые под покраску.
Подготовка поверхности	Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очистить от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий. Бетонные и оштукатуренные поверхности следует окрашивать не ранее чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральные – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. На поверхности не должно быть высолов. При наличии солевых выделений их необходимо удалить в сухом виде щеткой. Такие типы поверхностей не гарантируют долговечность покрытия. Новые поверхности (бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные) необходимо механически очистить от пыли и грязи. На поверхности не должно быть остатков разделительных жидкостей. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от непрочно держащихся покрытий; прочно держащиеся покрытия промыть водой с мылом или моющим средством, а затем чистой водой. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. В случае необходимости выровнять поверхность шпатлевкой FLAGMAN PROFИ-8.
Система покрытия	Для получения качественного покрытия, снижения расхода краски, увеличения адгезии и прочности подложки рекомендуется обработать поверхности грунтовкой HAUS MASTER глубокого проникновения. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.п.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками производства MAV.
Способ и условия нанесения	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность: • при окрашивании больших площадей – интерьерным полиакриловым или полиамидным валиком с длиной ворса 7 - 11 мм либо безвоздушным распылением (диаметр распылительного отверстия 0,013 - 0,015 дюйма), либо пневмораспылением с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,3 - 4,0 мм при рабочем давлении 4 - 4,5 атм в 1 - 2 слоя;

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.

• при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок) в 2 - 3 слоя.
 Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.
 Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении – около 10 %.
 После работы инструмент, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания.
Профессиональное использование согласно 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».
 Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности покрытия выбирайте краску одной партии или смешивайте необходимое количество материала в отдельной емкости, или окрашивайте участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Промежуточная сушка между слоями 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 ч. Полностью высохшим и готовым к эксплуатации покрытие становится через 3 суток.

Расход

350 - 400 г/м² на двухслойное покрытие. Расход краски может изменяться в зависимости от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

Меры предосторожности

Краска 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

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация 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
 Паспорт безопасности
 Протокол испытаний

BY50.51.01.008.E.000473.09.16
 ПБХП №600112981.102-2018
 РУП «БелНИИС» № 8-2 от 12.01.2017
 ЛИ ЛКМ «Мав» № 42/16 от 22.07.2016
 ЛИ ЛКМ «Мав» № 87/20 от 12.06.2020
 ЛИ ЛКМ «Мав» № 89/20 от 18.06.2020
 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси более 4 протоколов

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

Краска HAUS MASTER интерьерная

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.