



Краска HAUS MASTER для наружных и внутренних работ

водно-дисперсионная акриловая
ТУ BY 600112981.065-2016

- Матовая
- Атмосферостойкая, светостойкая
- Паропроницаемое «дышащее» покрытие
- Не способствует развитию микрофлоры
- Устойчива к моющим средствам и дезрастворам

Краткий обзор

Назначение

Для окраски отапливаемых и неотапливаемых зданий и сооружений (гаражи, склады, паркинги, ограждения и т.п.), а также поверхностей внутри помещений с повышенными эксплуатационными требованиями, в т.ч. где необходима влажная уборка с применением синтетических моющих средств и дезрастворов (коридоры, подъезды жилых домов, производственные помещения и т.п.) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и др. минеральным поверхностям. Пригодна для окраски печей, откосов, железобетонных заборов. Рекомендуется применять для наружной и внутренней отделки 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.

Сфера применения

C Строительство T Торговля

Свойства

Обладает хорошей укрывистостью и адгезией к основанию, а также отличными малярными свойствами: не разбрызгивается и не стекает с инструмента, легко наносится. Образует матовое паропроницаемое «дышащее» покрытие, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий. Высохшее покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.

Состав

Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия

Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. После высыхания краска должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность

Колеровка

ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	61 - 69
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0-9,0
Укрывистость высшенного покрытия, г/м ² , не более	210
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
Условная светоотдачность покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	1,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % р-ра моющего средства при температуре (35 ± 2) °C, мин, не менее	15
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °C к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее:	
- «Бексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	0,015
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	12
Стойкость к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	100
Смыываемость пленки, г/м ² , не более	3,5

Упаковка

1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 13,2 л.

Технология применения

Пригодные подложки Бетонные, оштукатуренные, кирпичные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.

Подготовка поверхности

Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очистить от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий.
Новые бетонные основания следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней после их естественного высыхания, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и прошпатлеванных оснований должна быть не более 8 %,

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.

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. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. При проведении внутренних работ в случае необходимости выровнять поверхность шпатлевкой. Для снижения расхода краски и улучшения ее сцепления с основанием поверхность предварительно рекомендуется обработать грунтовкой HAUS MASTER глубокого проникновения или грунтовкой-концентрат HAUS MASTER. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антакоррозионными грунтовками производства MAV.

Способ и условия нанесения

Краску наносить кистью, валиком или установками безвоздушного распыления в 2 - 3 слоя. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5 %.



Температурный режим, время высыхания

Работы проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 10 °C. Не допускается нанесение краски при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). Промежуточная сушка между слоями 4 ч при температуре (18 - 22) °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки не менее 21 суток.

Расход

Независимо от способа нанесения и количества слоев общий расход краски без учета потерь должен быть 350-400 г/м². Расход краски может изменяться в зависимости от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 30°C.

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

Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски. 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.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации

BY.50.51.01.008.E.000472.09.16

Сертификат соответствия

BY/112 02.01. 002 00316

Паспорт безопасности

ПБХП РБ № 600112981.101-2018

Протокол испытаний

РУП «БелНИИС» № 7-2 от 12.01.2017

ЛИ ЛКМ «МАВ» № 57/16 от 09.09.2016

ЛИ ЛКМ «МАВ» № 47/19 от 10.09.2019

ЛИ ЛКМ «МАВ» № 78/19 от 28.06.2019

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96

e-mail: otp@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.