



Краска HAUS MASTER для наружных и внутренних работ

водно-дисперсионная акриловая ТУ ВУ 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.

Сферы применения Свойства С Строительство Т Торговля

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 образует 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. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «МАВ» не несет ответственность за качество и цвет материала.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	61 - 69
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,0 - 9,0
Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более	210
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С, ч, не более	1
Условная светостойкость 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) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % p-pa 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:	
- «Гексадекон», «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
Смываемость пленки, г/м², не более	3,5

Упаковка

1 л; 3 л; 5 л; 11л; 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 %, влажность воздуха в пределах 40 - 80 % при фасадных работах и в пределах 40 - 60 % при интерьерных работах. После дождя поверхность

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 обусловное разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

тел/факс: + 375 1716 6-13-20 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18

TEXHUYECKAЯ ИНФОРМАЦИЯ 152-HM-KU RED LINE SOLUTIONS

должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий.

Система покрытия

Для снижения расхода краски и улучшения ее сцепления с основанием поверхность предварительно рекомендуется обработать грунтовкой HAUS MASTER глубокого проникновения или грунтовкой-концентрат HAUS MASTER. При проведении внутренних работ в случае необходимости выровнять поверхность шпатлевкой. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками производства MAV.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при t окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Не допускается нанесение краски при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер более 10 м/с). Не наносить краску на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами. Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5 %) и наносить на поверхность:

- при окрашивании больших площадей снаружи помещений фасадным полиакриловым или полиамидным валиком с длиной ворса 18 20 мм в 2 слоя;
- при окрашивании больших площадей внутри помещений интерьерным валиком с длиной ворса 11 18 мм в 2 слоя:
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок) в 2 3 слоя;
- при окрашивании распылением (пневмо с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,5 4 мм при рабочем давлении 4 6 атм или безвоздушным с диаметром распылительного отверстия 0,014 0,019 дюйма) в 1 2 слоя.

После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски. Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок. 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 «СтройМедиа-Проект»; 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 получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала, либо окрашивать участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Работы проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 10 °С. Не допускается нанесение краски при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). Промежуточная сушка между слоями 4 ч при температуре (18 - 22) °С. 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 $350-400 \, \text{г/м}^2$. 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 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

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 транспортировки и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации Сертификат соответствия Паспорт безопасности Протокол испытаний

BY.50.51.01.008.E.000472.09.16 BY/112 02.01. 002 00316 ПБХП № 600112981.101-2018 РУП «БелНИИС» № 7-2 от 12.01.2017 ЛИ ЛКМ «МАВ» более 5 протоколов 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

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.