



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.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> 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 образует однородную без кратеров, пор и морщин поверхность.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также ручную 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 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
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 % р-ра моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С 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/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 прошпательванных 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. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий.

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.

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.
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 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 °С до 30 °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 транспортировки и хранения.												
Дополнительная документация	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Свидетельство о гос. регистрации</td> <td>BY.50.51.01.008.E.000472.09.16</td> </tr> <tr> <td>Сертификат соответствия</td> <td>BY/112 02.01. 002 00316</td> </tr> <tr> <td>Паспорт безопасности</td> <td>ПБХП № 600112981.101-2018</td> </tr> <tr> <td>Протокол испытаний</td> <td>РУП «БелНИИС» № 7-2 от 12.01.2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ЛИ ЛКМ «MAV» более 5 протоколов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>НИИ ПБ И ЧС МЧС Беларуси более 4 протоколов</td> </tr> </table>	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000472.09.16	Сертификат соответствия	BY/112 02.01. 002 00316	Паспорт безопасности	ПБХП № 600112981.101-2018	Протокол испытаний	РУП «БелНИИС» № 7-2 от 12.01.2017		ЛИ ЛКМ «MAV» более 5 протоколов		НИИ ПБ И ЧС МЧС Беларуси более 4 протоколов
Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000472.09.16												
Сертификат соответствия	BY/112 02.01. 002 00316												
Паспорт безопасности	ПБХП № 600112981.101-2018												
Протокол испытаний	РУП «БелНИИС» № 7-2 от 12.01.2017												
	ЛИ ЛКМ «MAV» 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.