



## 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

<b>Назначение</b>	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. Рекомендуются 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.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	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.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. После высыхания краска должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность
<b>Колеровка</b>	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 <sup>2</sup> , 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», «Полидиз»	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 <sup>2</sup> , 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 непрочных державшихся 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 %.

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 антикоррозионными 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 %.

**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<sup>2</sup>. 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°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**

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 ВУ50.51.01.008.Е.000472.09.16  
 Сертификат соответствия ВУ/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: 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.