



## 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

<b>Назначение</b>	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.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	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.
<b>Состав</b>	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
<b>Колеровка</b>	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 <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
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30

**Упаковка** 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 13,2 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности, а также обои, специально предназначенные или рекомендуемые под покраску.
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очистить от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий. <b>Бетонные и оштукатуренные поверхности</b> 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. <b>Новые поверхности</b> (бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные) необходимо механически очистить от пыли и грязи. На поверхности не должно быть остатков разделительных жидкостей. <b>Ранее окрашенные поверхности</b> 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 PROFI-8 (ПРОФИ-8).
<b>Система покрытия</b>	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.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед применением краску тщательно перемешать и нанести кистью, валиком или установками безвоздушного распыления в 2 - 3 слоя.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	

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.

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. Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °С.
Расход	350-400 г/м <sup>2</sup> 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	Краску транспортировать и хранить 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.	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности Протокол испытаний	BY.50.51.01.008.E.000473.09.16 ПБХП РБ 600112981.102-2018 РУП «БелНИИС» № 8-2 от 12.01.2017 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 42/16 от 22.07.2016
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.