



Краска HAUS MASTER фактурная фасадная

Для наружных и внутренних работ
ТУ BY 600112981.065-2016

- Не требует тщательной подготовки поверхности
- Скрывает мелкие трещины и неровности
- Атмосферостойкая, светостойкая
- Высокоукрывистая - нанесение в 1 слой
- Паропроницаемое «дышащее» покрытие

Краткий обзор

Назначение	Для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, зашпатлеванных и других поверхностей, для создания защитно-декоративных покрытий с рельефной фактурой. Подходит как для окраски зданий и сооружений, в том числе по системам утепления, так и для интерьеров особенно с высокой проходимостью. Рекомендуется применять для наружной и внутренней отделки коммунальных объектов, школьных, детских учреждений, офисов, мест проведения спортивных и развлекательных мероприятий, жилых помещений и др.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Является оптимальным решением для жилищно-коммунальных служб и жилищно-строительных потребительских кооперативов; обладает высокой адгезией к основанию и превосходной укрывистостью; может применяться без тщательной подготовки поверхности, в т.ч. без предварительного шпатлевания; образуемое покрытие хорошо скрывает мелкие трещины и легкое пузырение бетона, создает эффект «оптического» выравнивания стен, образует стойкое к воздействию климатических факторов покрытие, которое позволяет стенам «дышать».
Состав	Суспензия пигментов и наполнителей, в том числе крупнозернистых, в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать шероховатую матовую поверхность без кратеров и трещин. Цвет должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную 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, %	74 - 82
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5-9,5
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более, для красок с размером частиц наполнителя 0,2 - 0,5 мм	550
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	2
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Гексадекон»	30
«Дескоцид»	30
«Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	0,8
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	0,015
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклы, не менее	10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	100


Упаковка Пластиковые ведра 3 л; 5 л; 11 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные, зашпатлеванные и другие поверхности.
Подготовка поверхности	Перед нанесением краски с фасадов механически удалить мох, растения, битумные пятна (органическим растворителем). Новые бетонные поверхности следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимер минеральными составами не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания; после дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней. Влажность бетонных, каменных, оштукату-

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.

ренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха не более 80 % при фасадных работах и в пределах 40-60 % при интерьерных работах. 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 подложкой поверхность рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения HAUS MASTER, грунтовкой-концентратом HAUS MASTER или грунтовкой FLAGMAN 014 супер-контакт (ВД-АК-014). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками MAV.
Способ и условия нанесения	Перед применением краску тщательно перемешать и наносить специальным фактурным валиком в 1-2 слоя. В труднодоступных местах, рельефных поверхностях, на углах рекомендуется наносить краску кистью «точечными» движениями.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Промежуточная сушка между слоями – 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре (но не ниже 10 °С), высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена. Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °С. Не допускается нанесение краски при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы).
Расход	Ориентировочный расход без учета потерь до 1000 г/м ² . Расход зависит от способа нанесения, от шероховатости, пористости поверхности и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры предосторожности	Краска пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями.	
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 Паспорт Безопасности Сертификат соответствия Протоколы испытаний	BY 50.50.01.008.E. 000395.07.18 ПБХП РБ 600112981.161-2018 BY/112 02.01. 002 00794 ЛИ ЛКМ «MAV» № 31/17 от 05.05.2017 ЛИ ЛКМ «MAV» № 60/18 от 28.04.2018 ЛИ ЛКМ «MAV» № 32/17 от 05.05.2017 ЛИ ЛКМ «MAV» № 55/18 от 28.04.2018 РУП «БелНИИС» № 732-6 от 11.10.2018
Контактная информация	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 660 18 27, 760 70 02, 141 74 56, 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.