

Краска master.by PROFARBE 7

интерьерная матовая с воском

ТУ BY 600112981.098-2025

- Эффект «антиграффити»*
- Легко очищается от сложных загрязнений
- Содержит воск
- Устойчива к частой влажной уборке
- Тонкослойная



Краткий обзор

| | |
|-----------------------------|---|
| Назначение | Для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях, подвергающихся частому мытью (детские спальни, игровые комнаты в жилых домах и детских дошкольных учреждениях, школы, детские кафе, медицинские учреждения и т. п.), по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным гладким и рельефным поверхностям, в том числе ранее окрашенным водно-дисперсионными ЛКМ, а также по обоям, специально предназначенным или рекомендуемым под покраску. |
| Сферы применения | <input checked="" type="checkbox"/> Строительство |
| Свойства | Образует матовое покрытие, обладающее повышенной степенью прочности, устойчивое к частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов (1 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300), не стимулирующее рост и развитие микрофлоры. * – Обладает эффектом «антиграффити»: хорошо очищается от сложных загрязнений (чернила, акварельные краски, карандаши, фломастеры, сок, чай, кофе и др.). |
| Состав | Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода. |
| Колеровка | ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании др. компаний, производитель не несет ответственности за качество и цвет материала. |
| Цвет и внешний вид покрытия | 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. |

Технические данные

| Показатели качества | Значение по ТУ |
|---|----------------|
| 1. Массовая доля нелетучих веществ, % | 54-62 |
| 2. Показатель концентрации ионов водорода, pH | 7,5-9,5 |
| 3. Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более | 140 |
| 4. Степень перетира, мкм, не более | 70 |
| 5. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более | 1 |
| 6. Блеск покрытия под углом 85°, единиц блеска (матовый) | <10 |
| 7. Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее | 1,5 |
| 8. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее | 24 |
| 9. Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее | |
| «Гексадекон», «Полидез», «Дескоцид» | 30 |
| «Триацид» | 60 |
| «КДИ» | 120 |
| 10. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 5) °С, мин, не менее | 15 |
| 11. Смыываемость пленки, г/м ² , не более | 2,0 |

ООО «MAV»
222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск, e-mail: info@mav.by
mav.by master.by

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

303-M-BY-FAR-7

| | |
|--------------------------------------|--|
| Упаковка | Металлические ведра: 1 л, 3 л, 10 л. |
| Пригодные подложки | Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности, обои под покраску. |
| Подготовка поверхности | Минеральные поверхности очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные). Биопоражения и высолы удалить механически, при необходимости обработать специальными составами. Глянцевые основания зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности окрашивать только через 28 дней, оштукатуренные – через 7 дней. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т. д.) покрыть антикоррозийной грунтовкой MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности! Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность обработать грунтовкой master.by PROGRUND акрилатной или грунт-краской master.by PRONIVELIR интерьерной укрывистой, исходя из рекомендаций по их применению. Обои окрашивать после полного их высыхания (через 2 суток после наклеивания) согласно рекомендациям производителя обоев. |
| Способ и условия нанесения | Работы проводить при температуре (t) воздуха, краски и поверхности не ниже 10 °С. Влажность оснований должна быть не более 8 %, воздуха – (40–60) %. Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении – около 10 %. Краску тщательно перемешать. Наносить валиком с длиной ворса 8–11 мм (большие площади), кистью с искусственным ворсом (небольшие и рельефные поверхности) в 2–3 слоя или пневматическим, безвоздушным, комбинированным распылением в 1–2 слоя. При безвоздушном распылении для получения высококачественного покрытия и исключения подтеков использовать сопла типа FF LP и LP размером 12–14" при давлении 90–110 бар. Упаковку с частично использованной краской тщательно закрыть, а содержимое использовать в наиболее короткий срок. Инструмент, упаковку, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки не менее 21 суток. Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности покрытия выбирайте краску одной партии или смешивайте необходимое количество в отдельной емкости или окрашивайте участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. |
| Пиктограммы способов нанесения |    |
| Температурный режим, время высыхания | Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. |
| Расход | 250–350 г/м ² на двухслойное покрытие. Зависит от состояния, подготовки поверхности; применяемого оборудования; квалификации персонала, точнее определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: шуба, барашек, короед и т. п.) расход краски увеличивается в 1,2–1,6 раза. |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------------------|--|
| Транспортировка и хранение | В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С. |
| Меры предосторожности | Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Утилизация отходов | Остатки краски после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности. |
| Гарантийный срок | 24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. |
| Дополнительная документация | Свидетельство о гос. регистрации: ВУ.50.51.01.008.Е.000966.11.25 Паспорт безопасности: ПБ № 600112981.346-2025 |

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 44 760 70 02
+375 29 660 18 27
+375 29 660 62 51
+375 29 685 00 87
stroyka@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29
+375 (1716) 6 13 21
+375 (1716) 6 13 22
+375 (1716) 6 13 23
+375 (1716) 6 13 24
zakaz@mav.by

ООО «Мав»
222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск, e-mail: info@mav.by
mav.by master.by