

Краска master.by PROMATT

интерьерная глубокоматовая

ТУ BY 600112981.098-2025

- 100% чистый акрилат
- Минимальное грязеудержание
- Износостойкая, устойчива к частой влажной уборке



Краткий обзор

Назначение	Многоцелевая краска для стен и потолков внутри помещений. Рекомендуется к применению по всем видам минеральных поверхностей в отопляемых и неотапливаемых общественных, жилых и производственных зданиях и сооружениях с повышенными санитарно-гигиеническими и эксплуатационными требованиями. Подходит для окраски обоев.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Акрилатная, отличается очень прочным сцеплением (адгезией) с основанием, обладает высокой укрывистостью. Образованное глубокоматовое покрытие устойчиво к частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов (1 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300).
Состав	Водная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Колеровка	Универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании других 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, %	55-65
2. Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,5
3. Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	150
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	1,0

Упаковка	Металлические ведра 1 л, 3 л, 10 л.
Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности, обои под покраску.

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

313-M-BY-MT

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 шлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности окрашивать только через 28 дней, оштукатуренные – через 7 дней. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т. д.) покрыть антикоррозионной 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 11-13 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 нанесенияТемпературный
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

300–400 г/м² на двухслойное покрытие. Зависит от вида, структуры, состояния, подготовки поверхности; применяемого оборудования, квалификации персонала и др. Точнее определяется нанесением пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей 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.

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