

# Грунт-краска master.by PRONIVELIR

## интерьерная укрывистая

для стен и потолков  
ТУ BY 600112981.098-2025

- Подготовка основания к тонкослойной отделке
- Предотвращает разнооттеночность
- Выравнивает контрастность основания
- Повышает укрывистость финишного покрытия
- Сокращает расход краски
- Шлифуется



### Краткий обзор

Назначение	Для грунтования неоднородных по цвету и составу поверхностей внутри помещений с целью исключения разнооттеночности и повышения укрывистости финишного покрытия, выравнивания впитывающей способности основания перед высококачественной окраской тонкослойными красками; может служить проявочным слоем и шлифоваться. Пригодные подложки: гипсокартон, оштукатуренные поверхности, бетон и др. минеральные основания. Исключить нанесение на силикатные, силиконовые, известковые, известково-цементные покрытия.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Отличается экономичным расходом, прекрасно наносится ручным и механизированным способом, может колероваться для сокращения расхода финишного покрытия.
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 грунт-краски.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания грунт-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	7,0-9,5
3. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1

Упаковка	Металлические ведра: 3 л, 10 л.
Пригодные подложки	Гипсокартон, оштукатуренные поверхности, бетон и др. минеральные основания (исключить нанесение на силикатные, силиконовые, известковые, известково-цементные покрытия).
Подготовка поверхности	Очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий, должен отсутствовать эффект меления. Биопоражения и высолы очистить механически или при помощи моек высокого давления, обработать специальными составами. Новые бетонные поверхности грунтовать через 28 дней, оштукатуренные – через 7 дней (или по рекомендациям производителя). Металлические части окрасить антикоррозионной грунтовкой MAV.

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

## 301-M-BY-VELIR

## Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре (t) воздуха, грунт-краски и поверхности не ниже 10 °С. Влажность оснований должна быть не более 8 %, воздуха – 40-60 %. Грунт-краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении – около 10 %. Грунт-краску тщательно перемешать и наносить в 1 слой: при грунтовании больших площадей – интерьерным валиком с длиной ворса 11-13 мм или пневмо-, или безвоздушным распылением; небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственным ворсом. При необходимости 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 грунт-краской тщательно закрыть, а содержимое использовать в наиболее короткий срок. Инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунт-краски.

Грунт-краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности покрытия выбирайте краску одной партии или смешивайте необходимое количество различных партий в отдельной емкости, или окрашивайте участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости.

## Пиктограммы способов нанесения



## Температурный режим, время высыхания

Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С и влажности (60–70) % – 1 ч, при более низкой t и/или повышенной влажности – до 4 ч. При нанесении в 2 слоя промежуточная сушка 2-4 ч.

## Расход

250–350 г/м<sup>2</sup> на двухслойное покрытие. Зависит от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования; квалификации работника. Точнее определяется нанесением пробного покрытия.

## Дополнительная информация

## Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

## Меры предосторожности

Грунт-краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, 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 грунт-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.000968.11.25  
Паспорт безопасности: ПБ № 600112981.341-2025

## 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