



# Декоративная краска PRIMAVERA BASI фоновая

ТУ BY 600112981.046-2012



- Моющаяся
- Высокоукрытистая
- Устойчива к действию дезрастворов и моющих средств

## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для создания фонового цветного покрытия по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям под последующую отделку декоративными составами и лазурями PRIMAVERA. Также может служить самостоятельным покрытием и использоваться в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями, в том числе в помещениях, где применяется влажная уборка (кухни, коридоры, офисы, магазины, жилые и производственные помещения, и т. д.).
<b>Сфера применения</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Образует глубоко матовое укрывистое покрытие, стойкое к влажному истиранию (2 класс по СТБ EN 13300).
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания краска образует однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета МАВ.
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний ООО «МАВ» не несет ответственности за качество и цвет материала.

## Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Массовая доля нелетучих веществ, %	60-68
2. Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,0
3. Укрывистость высшенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	190
4. Степень перетира, мкм, не более	70
5. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
6. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее	24
7. Адгезия покрытия к основанию (прочность сцепления с основанием), МПа, не менее	2,0
8. Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,0

**Упаковка** Пластиковые ведра 1 л, 3 л, 5 л, 11 л.

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, железобетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий. Для снижения расхода и улучшения сцепления краски с основанием поверхность рекомендуем обработать грунтовкой PRIMAVERA FONDO. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т. д.) предварительно обработайте антикоррозионными грунтовками компании MAV.

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.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

217-PrimB



## Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности в диапазоне 10-25 °C, влажность воздуха должна быть 40-60 %. Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5 % от массы и наносить валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) или методом пневматического, безвоздушного, комбинированного распыления в 1-2 слоя. Упаковку с частично использованным материалом необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок. После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания материала.

Обратите внимание: цвет материала различных партий может незначительно отличаться друг от друга. Во избежание разнооттеночности рекомендуем выбирать краску одной партии, или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости, или окрашивать участки поверхностей, не лежащих в одной плоскости. Во время работы не рекомендуется длительно держать открытую тару с ЛКМ, чтобы избежать подсыхания материала.



## Пиктограммы способов нанесения

## Температурный режим, время высыхания

4 ч при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре и/или повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.

## Расход

350-400 г/м<sup>2</sup> на двухслойное покрытие. Расход зависит от подготовки основания под покраску, применяемого оборудования, квалификации персонала, метода нанесения и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

## Дополнительная информация

## Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

## Меры предосторожности

Материал пожаровзрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

## Утилизация отходов

Остатки материала 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.

## Документация

Свидетельство о гос. регистрации  
Паспорт безопасности  
Протоколы испытаний

BY.50.51.01.008.E.000652.08.24 от 06.08.2024  
ПБ № 600112981.289-2022  
НИЛ ППТПГ БГ № 3408 от 13.02.2020  
НПЦ «Гродненское областное управление МЧС»  
№ 40 от 11.03.2020  
ЛИ ЛКМ «МАВ» №31/20 от 09.03.2020

## Контактная информация

## Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 (29) 660 10 45  
+375 (29) 660 30 63  
+375 (29) 141 74 56  
+375 (29) 660 40 96

stroyka@mav.by,  
primavera@mav.by

## Отдел клиентской поддержки:

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

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 благодарны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.