



# Декоративный состав Primavera Effecto интерьерный

Для внутренних работ, моющийся  
ТУ ВУ 600112981.046-2012

- Укрывистое покрытие с серебряным подтоном
- Декоративный эффект бархата
- Образует покрытие стойкое к мытью
- Не стимулирует развитие микрофлоры



## Краткий обзор

Назначение	Для высококачественных декоративно-отделочных интерьерных работ (офисы, клубы, кафе, и другие общественные и жилые помещения, где предусмотрены режимы влажной дезинфекции); для создания декоративных эффектов по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным), предварительно окрашенным краской Primavera Basi или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера, а также в качестве финишного покрытия по декоративным штукатуркам PRIMAVERA MultiBASIS, MultiBASIS plast, LINO.
Сфера применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Состав создает покрытие с эффектом бархата, не стимулирует рост и развитие микрофлоры, устойчив к влажной уборке с применением дезрастворов и моющих средств, не содержащих абразивных частиц.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет и внешний вид покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами компании MAV.
Колеровка	Система компьютерной колеровки ТОН В ТОН по каталогам MAV, NCS и другим цветовым коллекциям. Возможна колеровка вручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «МАВ» не несет ответственность за качество и цвет материала.
Упаковка	Пластиковое ведро 1; 2,5; 5; 11 л.

## Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	36-46
Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$ , мин, не менее	15
Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Дескоцид»	30
«Гексадекон»	30
«Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	1,5

\* По требованию заказчика можно использовать дезинфицирующие растворы, отличные от приведенных в п. 7, в соответствии с инструкциями по их применению.

## Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
--------------------	--

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

094-PrimEF



Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и обработать грунтовкой Primavera Fondo или Primavera Fattura. Базовым покрытием выступают: – краска Primavera Basi, которая наносится в 2 слоя; – материал из линейки декоративных штукатурок PRIMAVERA: LINO, MultiBASIS, MultiBASIS plast, которые наносятся в соответствии с рекомендациями по их применению.
Способ и условия нанесения	Работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности в диапазоне 10° С – 25° С. Состав полностью готов к применению и не требует разбавления. При нанесении состава с помощью морской губки допускается разбавление водой на 5 - 10 % от массы материала. Для получения эффекта бархата тщательно перемешайте состав и наносите венецианским шпателем максимально тонким слоем «на истир», попеременно меняя угол и направление мазков. Спустя 2 часа, с помощью металлического или пластикового шпателя нанесите второй слой состава толщиной 1-2 мм, хаотичными либо направленными движениями моделируя и приглаживая фактуру.
Пиктограммы способов нанесения	 
Температурный режим, время высыхания	1-го слоя (при температуре 20 ± 2) °С – 1 ч. Выдержка перед нанесением второго слоя материала – 2 ч. Выдержка перед влажной обработкой – 7 дней.
Расход	до 150 г/м <sup>2</sup> .

## Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры предосторожности	Состав пожаровзрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.	
Утилизация отходов	В утилизацию сдавать только пустую тару. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания состава.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления.	
Документация	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности Протоколы испытаний	BY.50.51.01.008.E.001465.08.12 ПБХП РБ 600112981.034-2013 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/1183 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/1181 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/1811 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №2287 П РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 24/16 от 05.04.2016

## Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 (29) 660 10 45 primavera@mav.by  
+375 (29) 660 30 63 otsp@mav.by  
+375 (29) 141 74 56  
+375 (29) 660 40 96

Отдел клиентской поддержки:

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

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.

ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., РБ +375 1716 6 13 20  
www.mav.by