



# Декоративный состав PRIMAVERA EFFECTO DAMASC

ТУ BY 600112981.046-2012

- Интерьерный
- Укрывистый
- Для создания мелких фактур
- С перламутровым эффектом



## 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 фоновой или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Позволяет создавать благородные фактурные покрытия с перламутровым эффектом, отличается хорошей укрывистостью. Образованное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры, устойчиво 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	После высыхания должен образовывать полуматовую бархатистую поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также ручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке ручную и на оборудовании других компаний ООО «MAV» не несет ответственности за качество и цвет материала.

## Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Массовая доля нелетучих веществ, %	38-48
2. Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0-9,5
3. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , ч, не более	1
4. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , ч, не менее	24
5. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре $(35 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , мин, не менее	15
6. Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Гексадекон»	30
«Дискоцид»	30
«Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
7. Смываемость пленки, $\text{г/м}^2$ , не более	1,5


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

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.

ООО «MAV», 222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск, mav.by, primavera.by



## Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, железобетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и обработать грунтовкой PRIMAVERA FONDO или другими грунтовками глубокого проникновения производства MAV, окрасить краской PRIMAVERA BASI фоновой или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера.
Способ и условия нанесения	Работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности в диапазоне 10-25 °С. Материал наносить с помощью венецианской кельмы в 1-2 слоя в зависимости от желаемой техники отделки. Тщательно перемешайте состав и наносите максимально тонким слоем «на сдир», попеременно меняя угол и направление мазков. Спустя 2 часа, с помощью металлической или пластиковой кельмы нанесите второй слой состава толщиной 1-2 мм, сразу же моделируя рисунок. Открытое время работы декоративного состава составляет 10-15 минут, что важно учитывать при использовании техники «растамповки» и приглаживании не высохшего покрытия. Обратите внимание: цвет материала различных партий может незначительно отличаться друг от друга. Во избежание разнооттеночности рекомендуем выбирать материал одной партии, или смешивать необходимое количество материала разных партий в отдельной емкости, или наносить на участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. Во время работы не рекомендуется длительно держать открытую тару с ЛКМ, чтобы избежать подсыхания материала. После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания материала.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Одного слоя при температуре (20 ± 2) °С – не менее 1 ч. Выдержка перед нанесением второго слоя материала – не менее 2 ч. Выдержка перед влажной обработкой – 7 суток.
Расход	От 250 г/м² при двухслойном нанесении. Расход зависит от подготовки основания под отделку, применяемого оборудования, квалификации персонала, метода нанесения. Точнее определяется путем нанесения пробного покрытия.

## Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
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	ВУ.50.51.01.008.Е.000646.08.24 от 06.08.2024 ПБ № 600112981.034/1-2013 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1183 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1181 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1811 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №2287 П РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «МAB» №24/16 от 05.04.2016

## Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

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

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 признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

ООО «MAV», 222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск,  
mav.by, primavera.by