



Декоративный состав PRIMAVERA EFFECTO DAMASC

водно-дисперсионный акриловый

Для внутренних работ
СТБ1263-2001/ТО ВУ 600112981.041-2011

- Укрывистое покрытие с серебряным подтоном
- Скрывает мелкие недостатки поверхности
- Позволяет создавать легкие фактурные покрытия
- 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 фоновой или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Легко наносится толщиной до 3 мм, с последующей обработкой невысохшего покрытия. Состав имеет хорошую адгезию к основаниям, образует «дышащее» (с высокой степенью паропроницаемости) покрытие, устойчивое к истиранию.
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	Выпускается в серебристом цвете. Возможна колеровка по системе компьютерной колеровки ТОН В ТОН, по каталогам компании MAV, NCS и другим цветовым коллекциям. Возможность колеровки вручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «МAB» не несет ответственность за качество и цвет материала.
Упаковка	Пластиковое ведро 1, 5, 11 л.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	38-48
Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Дескоцид»	30
«Гексадекон»	30
«Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м ² , не более	1,5

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

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.



Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и обработать грунтовкой PRIMAVERA FONDO или PRIMAVERA FATTURA. Выбор грунтовки зависит от типа грунтуемой поверхности и желаемой техники отделки. Наилучший результат достигается при условии использования указанных грунтовок производства компании MAV.
Способ и условия нанесения	Работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности в диапазоне 10 °С – 25 °С. Материал следует наносить с помощью венецианской кельмы в 1-2 слоя в зависимости от желаемой техники отделки. В качестве подложки необходимо использовать фоновую краску Primavera BASI, заколерованную в необходимый тон. Тщательно перемешайте состав и наносите с помощью венецианской кельмы 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 2-3 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.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Одного слоя (при температуре 20 ± 2) °С – 1 ч. Выдержка перед нанесением второго слоя материала – 2 ч. Выдержка перед влажной обработкой – 7 дней.
Расход	200-500 г/м ² . В зависимости от используемого инструмента, качества подготовки поверхности и создаваемой фактуры указанный расход может отличаться. Точный расход устанавливается путем пробного выкраса.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Материал пожаровзрывобезопасен.	
Утилизация отходов	И утилизацию сдавать только пустую тару. Инструмент, тару, пятна состава отмыть теплой водой с мылом до высыхания состава. Остатки состава после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации материала указана в паспорте безопасности.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя.	
Документация	Сертификат соответствия Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности Протоколы испытаний	BY/112 02.01 002 00116 BY.50.51.01.008.E.001305.08.12 ПБХП РБ 600112981.036-2013 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/391 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/392 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/2622 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №1291

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 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.