



Декоративный состав Primavera Effecto Gold

интерьерный

Для внутренних работ, по минеральным поверхностям
ТУ ВУ 600112981.046-2012

- Укрывистое покрытие с золотым подтоном
- Декоративный эффект шелка
- Образует покрытие стойкое к мытью
- Не стимулирует развитие микрофлоры



Краткий обзор

Назначение	для высококачественных декоративно-отделочных интерьерных работ (офисы, клубы, кафе, и другие общественные помещения, где предусмотрены режимы влажной дезинфекции, жилые помещения); для создания декоративных эффектов по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным), предварительно окрашенным краской FLAGMAN 38 обои, стены, потолок или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера, а также в качестве финишного покрытия по декоративным штукатуркам PRIMAVERA: MultiBASIS, MultiBASIS plast, LINO, Marmo Decor.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Состав создает покрытие с эффектом шелка, 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.
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, рН	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.


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.



Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и обработать грунтовкой FLAGMAN 01, FLAGMAN 011 или FLAGMAN 014. Базовым покрытием выступают: – краска FLAGMAN 38 обои, стены, потолок, 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 создания эффекта шелка тщательно перемешайте состав и наносите венецианским шпателем тонким слоем, попеременно меняя угол и направление мазков, хаотичными либо направленными движениями, моделируя рисунок. Спустя 2 часа, после полного высыхания покрытия, нанесите второй слой состава, используя ту же технику нанесения.
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 ² .

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 ВУ.50.51.01.008.Е.001465.08.12 от 24.08.2012 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.034/1-2013 Протоколы испытаний РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 23/16 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.