



Декоративный состав PRIMAVERA EFFECTO GOLD MAT

водно-дисперсионный акриловый

Интерьерный матовый по минеральным поверхностям
для внутренних работ
СТБ1263-2001/ТО ВУ 600112981.041-2011

- Покрытие с эффектом матового переливчатого шелка
- 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 помещения, где предусмотрены режимы влажной дезинфекции, жилые помещения); для создания декоративных эффектов по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным), предварительно окрашенным краской PRIMAVERA BASI или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера производства MAV.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Состав создает покрытие с эффектом матового переливчатого шелка. Образованное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры, устойчиво к влажной уборке с применением дезрастворов и моющих средств, не содержащих абразивных частиц (2 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300-2011).
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 «MAV» не несет ответственность за качество и цвет материала.
Упаковка	Пластиковые ведра 1л, 2,5л, 5л, 11л.

Технические данные

Показатели качества	Значение
Массовая доля нелетучих веществ, %	по ТУ 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	
«Гексадекон»	30
«Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м ² , не более	2,5

* 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 PRIMAVERA FONDO или PRIMAVERA FATTURA. Выбор грунтовки зависит от типа декорируемой поверхности и желаемой техники отделки. Наилучший результат достигается при условии использования указанных грунтовок производства компании MAV. Базовым покрытием выступает краска PRIMAVERA BASI которая наносится в 2 слоя;
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 матового 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. После работы инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания состава.
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	До 150 г/м2. 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	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. Более полная информация по обращению и утилизации краски указана в паспорте безопасности.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий.	
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 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.