



Декоративный состав Primavera Effecto

(Primavera Effecto) Ty BY 600112981.046-2012

- > Создает визуальный и осязаемый эффект бархата
- Наполняет интерьер утонченным блеском
- > Позволяет реализовать любые дизайнерские идеи

Краткий обзор

Назначение Для высококачественных декоративно-отделочных интерьерных работ (офисы, клубы, кафе, жилые

помещения); для создания различных видов декоративных эффектов по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным), предварительно окрашенным краской Primavera ECO или другими водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера, а также в качестве финишного

покрытия по декоративным штукатуркам MultiBASIS и MultiBASIS plast.

Свойства Создает при нанесении визуальный и осязаемый эффект бархата. Primavera Effecto обладает неограни-

ченными возможностями для декорирования всех типов помещений. Благодаря своей инновационной формуле материал позволяет имитировать эффект бархатной ткани в зависимости от интенсивности освещения и угла отражения света. Также Primavera Effecto создает высококачественное покрытие, не

стимулирующее рост и развитие микрофлоры, стойкое к дезрастворам и моющим средствам.

Состав Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия

Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. После высыхания состав образует полуматовую бархатистую однородную

поверхность.

Колеровка ТОН В ТОН - система компьютерной колеровки по каталогам MAV, NCS, NOVA и др.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	34 - 42
Показатель концентрации ионов водорода, рН	8,0 - 9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Смываемость пленки, Γ/M^2 , не более	1,5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее	24

Упаковка 1л, 3л.

Технология применения

Пригодные подложки

По минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным), а также по всем видам предназначенных под окраску обоев.

Подготовка поверхности Декорируемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Старые непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия удалить. Поверхность очистить от пыли, грязи и обработать грунтовкой глубокого проникновения FLAGMAN 01 (ВД-АК 01) или FLAGMAN 09 (ВД-АК 09) в случае очень насыщенного цвета фоновой краски. Затем нанести в два слоя декоративную краску Primavera ECO или другую водно-дисперсионную интерьерную краску MAV.

Система покрытия

Декоративный состав включен в систему декоративной отделки Primavera. Используется в качестве самостоятельного покрытия по окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям, а также в качестве финишной отделки по штукатуркам MultiBASIS и MultiBASIS plast.

Способ и условия нанесения

С помощью венецианского шпателя нанести состав Primavera Effecto, попеременно меняя угол и направление мазков, хаотичными либо направленными движениями, моделируя рисунок. Через два часа, используя ту же технологию, нанести второй слой состава. Также в качестве инструмента для нанесения рекомендуется использовать флейцевую кисть, морскую губку, трафарет и т.д. Более подробную информацию о методах нанесения см. в рекомендациях, прилагаемых к товару.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности выше $10\,^{\circ}$ С. Время высыхания при t $(20\pm2)\,^{\circ}$ С и относительной влажности (65 \pm 5) % - 1 час. Выдержка перед нанесением второго слоя материала – 2 часа. До возможности влажной очистки – 7 дней.

Расход

Ориентировочный расход 150 - 250 г/м 2 . Зависит от техники нанесения, квалификации персонала, используемого инструмента и других факторов.

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.

DIN EN ISO 9001:2008

ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., Беларусь e-mail: info@mav.by, www.mav.by тел./факс: + 375 1716 5-60-56 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18



Дополнительная информация

Транспортировка и хранение В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C.

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

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки декоративного состава утилизировать как

бытовые отходы.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация

Контактная

информация

Свидетельство о гос. регистрации ВҮ.50.51.01.008.Е.001465.08.12

Отдел по техническому сопровождению продукции: телефон: +375 (1716) 5-60-56, +375 (29) 660 10 45

e-mail: primavera@mav.by

Отдел продаж:

телефон: +375 (1716) 5-57-38, 5-75-42

e-mail: op@mav.by

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 обусловнея разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.