



Декоративный состав Primavera Erica

водно-дисперсионный акриловый



Для внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.046-2012

- Простота нанесения
- Мерцающий эффект
- Состав препятствует образованию трещин (содержит фиброволокно)
- Образует покрытие, стойкое к уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов

Краткий обзор

Назначение	Для высококачественных декоративно-отделочных интерьерных работ (жилые помещения, офисы, клубы, кафе и другие общественные помещения, где предусмотрены режимы влажной дезинфекции); для создания декоративного покрытия с мультикolorным эффектом по минеральным поверхностям (бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным) либо окрашенным водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Образует покрытие, не стимулирующее рост и развитие микрофлоры, стойкое к влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, эффектные пигменты, наполнители (в том числе мультикolorные), 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	Пластиковое ведро 1, 5, 11 л.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	44 - 52
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,5
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
Адгезия покрытия к основанию, Мпа, не менее	0,4
Усадка покрытия – отсутствие трещин в слое толщиной 1 мм.	


* 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 непрочно держащихся лакокрасочных покрытий, мела и известковых отложений. Перед началом работы поверхность рекомендуется загрунтовать колерованной грунтовкой Primavera Fattura производства компании MAV. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) предварительно обработать антикоррозионными грунтовками компании MAV.
Способ и условия нанесения	Наносить при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и поверхности не ниже 10 °С. Продукт готов к применению и не требует разбавления. Тщательно перемешайте состав и наносите металлической кельмой или шпателем в 1 слой, затем пригладьте полученную фактуру металлической кельмой. Больше информации о методах и способах нанесения Вы найдете в профессиональном профиле Instagram @ primavera.effects. Обратите внимание: цвет материала различных партий может незначительно отличаться друг от друга. Во избежание разнооттеночности рекомендуем выбирать состав одной партии или смешивать необходимое количество материала разных партий в отдельной емкости.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Выдержка перед последующей отделкой должна составлять не менее 48 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) %. Время полного формирования покрытия и возможная влажная очистка комплексного покрытия – через 14 дней.
Расход	400 - 500 г/м².

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Состав транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с лакокрасочными материалами и растворителями.	
Утилизация отходов	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки состава утилизировать как бытовые отходы.	
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления.	
Документация	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности Протоколы испытаний	BY.50.51.01.008.E.00136.04.19 ПБХП РБ 600112981.036-2013 НИЛ ППТПГ БГУ № 3188 от 19.03.19 НПЦ учреждения «Гродненское областное управление МЧС» №84 от 04.04.19

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.