



Декоративный состав Primavera Effecto



ТУ BY 600112981.046-2012

- Интерьерный
- По минеральным поверхностям
- Тонкослойный
- Декоративный эффект бархата

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, а также в качестве финишного покрытия по декоративным штукатуркам PRIMAVERA: MultiBASIS plast, LINO, LINO PALITRA.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Создает рисунок с тонкой фактурой и эффектом декоративного бархата. Образующее покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры, устойчиво к влажной уборке с применением дезрастворов и моющих средств, не содержащих абразивных частиц. Дополнительное введение стеклянных микрошариков позволяет создать на поверхности имитацию эффекта «песчаных вихрей» или «иней».
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания должен образовывать полуматовую бархатистую поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также ручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке ручную и на оборудовании других компаний ООО «MAV» не несет ответственности за качество и цвет материала.

Технические данные

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

Упаковка Пластиковые ведра 0,5 л, 1 л, 3 л, 5 л, 11 л.

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, железобетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и обработать грунтовкой PRIMAVERA FONDO или другими грунтовками глубокого проникновения производства MAV, окрасить краской PRIMAVERA BASI фоновой или другими моющимися водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера.
Способ и условия нанесения	Работы необходимо проводить при температуре окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности в диапазоне 10-25 °С, влажность воздуха в помещении должна быть 40-60 %. Состав полностью готов к применению и не требует разбавления. Перед применением состав тщательно перемешать. При нанесении состава с помощью морской губки допускается разбавление водой на 5-10 % от массы материала. Для получения эффекта бархата тщательно перемешайте состав и наносите венецианским шпателем максимально тонким слоем «на сдир», попеременно меняя угол и направление мазков. Спустя 2 часа, с помощью металлического или пластикового шпателя нанесите второй слой состава толщиной 1-2 мм хаотичными либо направленными движениями, моделируя и приглаживая фактуру. Базы E1, E10 так же могут наноситься пневматическим или безвоздушным методом распыления. Для создания на поверхности имитации эффекта «песчаных вихрей» в состав дополнительно возможно введение стеклянных микрошариков различных фракций в количестве 30-50 % от массы материала. После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания материала. Обратите внимание: цвет материала различных партий может незначительно отличаться друг от друга. Во избежание разнооттеночности рекомендуем выбирать материал одной партии или смешивать необходимое количество материала разных партий в отдельной емкости, или наносить на участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. Во время работы не рекомендуется длительно держать открытую тару с ЛКМ, чтобы избежать подсыхания материала.
Пиктограммы способов нанесения	  
Температурный режим, время высыхания	Одного слоя при температуре (20 ± 2) °С не менее 1 ч. Выдержка перед нанесением второго слоя материала не менее 2 ч. Выдержка перед влажной обработкой – 7 суток.
Расход	До 150 г/м ² . Расход зависит от подготовки основания под отделку, применяемого инструмента, квалификации персонала, метода нанесения. Точнее определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.						
Меры предосторожности	Материал пожаровзрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.						
Утилизация отходов	Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.						
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. После разбавления водой состав со стеклянными микрошариками необходимо использовать в течение 1 месяца.						
Документация	<table border="0"> <tr> <td>Свидетельство о гос. регистрации</td> <td>BY.50.51.01.008.E.000646.08.24 от 06.08.2024</td> </tr> <tr> <td>Паспорт безопасности</td> <td>ПБ № 600112981.034/1-2013</td> </tr> <tr> <td>Протоколы испытаний</td> <td>НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1183 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1181 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1811 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №2287 П РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «MAV» №24/16 от 05.04.2016</td> </tr> </table>	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000646.08.24 от 06.08.2024	Паспорт безопасности	ПБ № 600112981.034/1-2013	Протоколы испытаний	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1183 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1181 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1811 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №2287 П РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «MAV» №24/16 от 05.04.2016
Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000646.08.24 от 06.08.2024						
Паспорт безопасности	ПБ № 600112981.034/1-2013						
Протоколы испытаний	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1183 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1181 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1811 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №2287 П РНПЦГ № 0115/4838/08-002 ЛИ ЛКМ «MAV» №24/16 от 05.04.2016						

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.

**Контактная информация****Отдел развития и продвижения
архитектурных материалов:**

+375 (29) 660 10 45 stroyka@mav.by,
+375 (29) 660 30 63 primavera@mav.by
+375 (29) 141 74 56
+375 (29) 660 40 96

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29 +375 (1716) 6 13 23 zakaz@mav.by
+375 (1716) 6 13 21 +375 (1716) 6 13 24
+375 (1716) 6 13 22