



Декоративная лазурь Primavera глянцевая

водно-дисперсионная акриловая

Для внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.046-2012

- Придает мерцающий эффект поверхности
- Образует покрытие, стойкое к влажному истиранию
- Препятствует росту и развитию микрофлоры
- Устойчива к влажной уборке с применением дезрастворов и мощных средств



Краткий обзор

| | |
|-----------------------------|--|
| Назначение | Для эффектной художественно-декоративной отделки стен и потолков, предварительно окрашенных краской FLAGMAN 38 или другими водно-дисперсионными акриловыми красками для интерьера. Рекомендуется для создания рисунков с помощью трафарета, для работы по виниловым, флизелиновым и другим специально предназначенным под покраску обоям, а также в качестве финишного покрытия по декоративным штукатуркам PRIMAVERA MultiBASIS, MultiBASIS plast, Marmo Decor, LINO. |
| Сферы применения | <input checked="" type="checkbox"/> Строительство |
| Свойства | Придает изящный мерцающий эффект поверхности. Образует покрытие, устойчивое к влажной уборке с применением дезрастворов и мощных средств, стойкое к влажному истиранию. Покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры. |
| Состав | Дисперсия акриловых сополимеров, вода, функциональные добавки, эффектные пигменты. |
| Цвет и внешний вид покрытия | После высыхания лазурь должна образовывать однородную без посторонних включений, кратеров, пор и морщин поверхность; допускается незначительная шагрень. |
| Колеровка | Выпускается в готовых цветах в соответствии с каталогом компании MAV. |
| Упаковка | Пластиковое ведро 1, 3, 5 л. |

Технические данные

| Показатели качества | Значение по ТУ |
|---|----------------|
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 30-38 |
| Показатель концентрации ионов водорода, pH | 7,0-8,5 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, не более | 6 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее | 48 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора мощного средства при температуре (35±2)°C, мин, не менее | 15 |
| Стойкость покрытия при температуре (20±2)°C к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее | |
| «Дескоцид» | 60 |
| «Гексадекон» | 60 |
| «Полидез» | 60 |
| «Триацид» | 120 |
| «КДИ» | 180 |
| Смываемость пленки, г/м ² , не более | 1,5 |

Технология применения

| | |
|------------------------|---|
| Пригодные подложки | Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности. |
| Подготовка поверхности | Поверхность очищают от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и грунтуют грунтовками FLAGMAN 01, FLAGMAN 011 или FLAGMAN 014 производства компании MAV. В качестве базового покрытия выберите необходимый материал из линейки декоративных штукатурок PRIMAVERA: LINO, MultiBASIS, MultiBASIS plast, Marmo Decor или краску и нанесите его в соответствии с рекомендациями по их применению. |

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.



| Способ и условия нанесения | Работы проводить при температуре окружающего воздуха, материала и окрашиваемой поверхности 15 °С - 25 °С. Лазурь полностью готова к применению и не требует разбавления. При нанесении лазури с помощью морской губки допускается разбавление водой на 5 - 10 % от массы материала. Тщательно перемешайте лазурь и наносите флейцевой кистью, методом набивки под трафарет, либо точечными движениями натуральной морской или поролоновой губкой. Допускается нанесение валиком, при условии последующей обработки не высохшего покрытия специальным инструментом. Также лазурь наносят кистью-макловицей, гребенкой, тампон-салфеткой и другим специальным инструментом. | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------------|----------------------|-----|--------------------------|----|----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------------|-----|--|-----|
| Пиктограммы способов нанесения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температурный режим, время высыхания | Выдержка перед последующей отделкой должна составлять не менее 24 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) %. Время полного формирования покрытия и возможная влажная очистка комплексного покрытия – через 7 дней. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод нанесения</th> <th>Расход г/м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Набивка по трафарету</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Нанесение морской губкой</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Нанесение тампон-салфеткой</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Нанесение кистью-макловицей</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Нанесение методом распыления</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Поролоновой губкой по фактурным поверхностям</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> | Метод нанесения | Расход г/м ² | Набивка по трафарету | 100 | Нанесение морской губкой | 50 | Нанесение тампон-салфеткой | 150 | Нанесение кистью-макловицей | 100 | Нанесение методом распыления | 100 | Поролоновой губкой по фактурным поверхностям | 100 |
| Метод нанесения | Расход г/м ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Набивка по трафарету | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение морской губкой | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение тампон-салфеткой | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение кистью-макловицей | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение методом распыления | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поролоновой губкой по фактурным поверхностям | 100 | | | | | | | | | | | | | | |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------------------------|---|
| Транспортировка и хранение | В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С |
| Меры предосторожности | Лазурь пожаровзрывобезопасна. 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 | Инструмент, тару, пятна лазури отмыть теплой водой с мылом до ее высыхания. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. |
| Гарантийный срок | 24 месяца с даты изготовления. |
| Документация | Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.001466.08.12 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.034-2013 Протоколы испытаний РНПЦГ № 0115/4838/08-02 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 25/16 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