



# Декоративная лазурь Primavera полуматовая водно-дисперсионная акриловая

Для внутренних работ  
ТУ ВУ 600112981.046-2012

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



## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	для эффективной художественно-декоративной отделки стен и потолков, предварительно окрашенных краской FLAGMAN 38 или другими моющимися водно-дисперсионными красками для интерьера. Рекомендуется в качестве финишного покрытия по декоративным штукатуркам PRIMAVERA MultiBASIS, MultiBASIS plast, Marmo Decor, LINO.
<b>Сферы применения</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
<b>Свойства</b>	Придает полуматовый эффект поверхности. Образованное покрытие, устойчиво к влажной уборке с применением дезрастворов и моющих средств, стойкое к влажному истиранию. Покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловых сополимеров, вода, функциональные добавки.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания лазурь должна образовывать однородную без посторонних включений, кратеров, пор и морщин поверхность; допускается незначительная шагрень.
<b>Колеровка</b>	Базовая лазурь – бесцветная. Система компьютерной колеровки ТОН В ТОН по каталогам MAV, NCS и другим цветовым коллекциям. Возможна колеровка вручную универсальными колеровочными пастами.
<b>Упаковка</b>	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)°С, ч, не более	6
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48
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»	60
«Гексадекон»	60
«Полидез»	60
«Триацид»	120
«КДИ»	180
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	1,5

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	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.



<b>Способ и условия нанесения</b>	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 либо точечными движениями натуральной морской или поролоновой губкой. Допускается нанесение валиком, при условии последующей обработки невысохшего покрытия специальным инструментом. Также лазурь наносят кистью-макловицей, гребенкой, тампон-салфеткой и другим специальным инструментом. При нанесении на декоративную штукатурку используйте метод «затирания» кистью либо поролоновой губкой.										
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	   										
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	1 слоя лазури при температуре (20±2) °С 2 – 4 ч. Выдержка окрашенного покрытия перед эксплуатацией при температуре (20±2) °С – 12 ч. Выдержка до первой влажной уборки - не менее 14 суток. Во время работы не допускать пересыхания лазури на инструменте и налипания на него посторонних частиц. В случае загрязнения инструмента промыть его водой и тщательно высушить.										
<b>Расход</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод нанесения</th> <th>Расход г/м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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>Поролоновой губкой по фактурным поверхностям</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Метод нанесения	Расход г/м <sup>2</sup>	Нанесение морской губкой	50	Нанесение тампон-салфеткой	150	Нанесение кистью-макловицей	100	Поролоновой губкой по фактурным поверхностям	100
Метод нанесения	Расход г/м <sup>2</sup>										
Нанесение морской губкой	50										
Нанесение тампон-салфеткой	150										
Нанесение кистью-макловицей	100										
Поролоновой губкой по фактурным поверхностям	100										

### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.								
<b>Меры предосторожности</b>	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 ла-кокрасочными материалами и растворителями.								
<b>Утилизация отходов</b>	Инструмент, тару, пятна лазури отмыть теплой водой с мылом до ее высыхания. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.								
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления.								
<b>Документация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Свидетельство о гос. регистрации</td> <td>BY.50.51.01.008.E.001466.08.12</td> </tr> <tr> <td>Паспорт безопасности</td> <td>ПБХП РБ 600112981.034-2013</td> </tr> <tr> <td>Протоколы испытаний</td> <td>РНПЦГ № 0115/4838/08-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ЛИ ЛКМ «МАВ» № 25/16 от 05.04.2016</td> </tr> </table>	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.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
Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.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