



## Силикатно-дисперсионная лазурь «PRESIDENT Lasur M»



для наружных и внутренних работ  
ТУ 20.30.22-053-51,309101-2022

**Область применения** Дисперсионно-силикатная лазурь предназначена для **защитно-декоративной отделки** слабо-впитывающих минеральных поверхностей (кроме гипса): **натурального** и искусственного камня, бетона, штукатурки, кирпича. Не искажает рельеф поверхности, не создает следов малярного инструмента при нанесении в тонкие слои. На шероховатых фактурных поверхностях получаются более красивые декоративные эффекты. Применяется для жилого сектора, школьных и дошкольных учреждений и прочих общественных зданий, а также **на объектах, имеющих статус объектов культурного наследия**. Это грунтовка, защитная пропитка и лазурь в одном продукте. Замещаемый продукт - **Sylitol Antik-Lasur**.

### **Отличительные особенности:**

- Долговечная, атмосферостойкая, водоотталкивающая;
- Низкие внутренние напряжения;
- Матовая поверхность с минеральным характером;
- Не искажает структуру поверхности;
- Выравнивает тон основания, придает декоративный эффект;
- Устойчива к воздействию агрессивной атмосферы и УФ лучей;
- Выравнивает впитывающую способность и укрепляет поверхности;
- Создает микропористый слой с высокой проницаемостью для пара и CO<sub>2</sub> (Sd ≤ 0,01 м);
- Надежно закрепляется на гладких поверхностях за счет окремнения;
- Препятствует образованию плесени и грибка.

Экологичная, не имеет запаха, пожаро- взрывобезопасная при хранении, не содержит растворителей.

### **Технические данные**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Внешний вид покрытия</b>        | бесцветное или тонированное, матовое;   |
| <b>Состав</b>                      | композиция на основе калийного силикатного связующего и органических добавок, гидрофобизаторы, оксидные пигменты, вода  |
| <b>Разбавитель</b>                 | вода, не более 15%  |
| <b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b> | около 1,15 в зависимости от цвета и его насыщенности  |
| <b>pH</b>                          | около 11  |
| <b>Расход, г/м<sup>2</sup></b>     | 90÷130 в 1 слой на гладких слабовпитывающих поверхностях в зависимости от метода нанесения, на неровных поверхностях расход выше  |
| <b>Способ нанесения</b>            | кисть, валик, метод распыления  |
| <b>Время высыхания до степ. 3</b>  | 2 часа при +20°С и относительной влажности воздуха 65%  |
| <b>Условия нанесения</b>           | температура (8÷30)°С, относительная влажность воздуха не более 80%  |
| <b>Хранение</b>                    | В не вскрытой <b>пластиковой</b> таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°С до +25°С; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев |

### **Рекомендации по применению:**

- Не допускается смешивание состава с другими материалами!
- Тонирование колерованной краской «PRESIDENT Si3» с добавлением не более 30%. Может колероваться машинным способом на производстве полнотонными неорганическими пастами. Оттенок и желаемая степень прозрачности лессировки определяется при пробном нанесении.
- Перед окраской поверхность очистить от пыли, жирных пятен, других загрязнений и разделяющих веществ, а также от мелящих и слабо держащихся покрытий. Непрочные и мелящие силикатные, дисперсионные и цементные краски, а также непрочные осыпающиеся участки основания удалить. Участки основания, пораженные грибом, плесенью, водорослями и т.д. очистить стальными щетками и обработать «PRESIDENT R1Tox».
- Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, обладать несущей способностью, не содержать загрязнений и разделяющих веществ.
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше обрабатывать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание грунтовки, что влияет на качество покрытия.
- Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон перед началом окрасочных работ выдержать не менее 15 дней.

- Перед применением состава перемешать. Наносить кистью, щеткой, валиком или методом распыления. Рекомендованное количество слоев – 1÷2 слоя. Во избежание образования стыков наносится методом «мокрое по мокрому» за один проход.
- Прилегающие к окрашиваемой поверхности, не стойкие к воздействию жидкого стекла, защитить от повреждения.
- Пористые, сильнопитывающие основания предварительно грунтовать разбавленной водой 1/1 грунт-пропиткой «President Si1».
- Межслойная сушка не менее 6 час. При пониженной температуре и/или высокой влажности время сушки увеличивается.
- Устойчивость к дождю – через 24 час при 20°C и относительной влажности воздуха 65%.

#### **Меры предосторожности**

Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании на реставрационных и ответственных объектах  
необходимы рекомендации изготовителя!***