**Инструкция по применению**

**Золь-силикатной лазури-финиш «ПРОЧНИНЪ»**

Назначение: Золь-силикатная лазурь-финиш «ПРОЧНИНЪ» предназначена для придания лёгкого глянцевого эффекта на минеральных основаниях (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона, кроме гипса). Лазурь-финиш наносится на поверхности ранее окрашенные дисперсионными силикатными и золь-силикатными материалами «ПРОЧНИНЪ» (краски, дизайн-лазурь). Используется для фасадных и интерьерных работ, в том числе зданий, имеющих статус памятников архитектуры, для всего жилого сектора, школьных и дошкольных учреждений и прочих общественных зданий.

Способ применения: Перед применением лазурь-финиш тщательно перемешать.

 Основание должно быть сухим, прочным. Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масла, старых ЛКМ на синтетической основе, непрочно держащихся участков основания. Места с биоповреждениями необходимо механически зачистить и обработать биозащитным составом. Трещины и сколы штукатурок заделать подходящим для данного основания составом.

Лазурь-финиш наносят при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С.

Время сушки одного слоя покрытия при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % составляет 4-6 часов. Для равномерного высыхания необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей и сквозняков.

При температуре ниже 15 °С допускается увеличение времени сушки до 24 часов.

Лазурь-финиш наносят кистью на поверхность, с предварительно высушенной краской или дизайн-лазурью.

 Расход лазури-финиш при нанесении на гладкую поверхность в один слой составляет 150-200 г/м2.

 При нанесении лазури-финиш на шероховатые поверхности расход увеличивается.

 Точный расход определяется путем пробного окрашивания.

Меры предосторожности: Окрасочные работы следует производить на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении, для защиты рук применять защитные перчатки. После работы руки вымыть с мылом, кисти и инструменты промыть водой.

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5 °С.

**НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!**

**ВНИМАНИЕ:** Жидкое калийное стекло вступает в химическую реакцию со стеклом, керамикой, глазурью, металлами, лаковыми покрытиями и пр. Закрыть (оклеить) элементы, которые могут быть запачканы. Загрязнения устранять немедленно. Использовать защитные тенты (сетки) на лесах.