**Инструкция по применению**

**Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЪ»**

Назначение: Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЪ» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса). 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 краску тщательно перемешать. В случае необходимости краску разбавить водой в количестве не более 5 % от массы.

 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.

Перед нанесением краски основание необходимо загрунтовать. Для грунтования используется грунт «ПРОЧНИНЪ».

Краску 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 краски необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей и сквозняков.

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

 Краску наносят на поверхность с предварительно высушенным грунтом кистью или валиком в два слоя.

 Краска наносится методом «мокрое по мокрому» за один проход во избежание образования стыков (перехлёстов).

 Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в два слоя составляет 200-300 г/м2.

 При нанесении краски 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.