**Инструкция по применению**

**Дисперсионный силикатный грунт «ПРОЧНИНЪ»**

Назначение: Дисперсионный силикатный грунт «ПРОЧНИНЪ» предназначен для укрепления минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса) и выравнивания их впитывающих свойств. Грунт может быть использован перед нанесением силикатных и акриловых красок. Используются 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 грунт 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.

Грунт наносят на минеральные поверхности кистью или валиком в один или два слоя (в зависимости от состояния окрашиваемой поверхности).

Грунт наносят при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С.

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

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

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

 При нанесении грунта 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.