

Свойства

- ❖ Водостойкая
- ❖ Долговечная
- ❖ Светостойкая
- ❖ Экологичная
- ❖ Не содержит растворителей
- ❖ Атмосферостойкая
- ❖ Быстросохнущая
- ❖ Эластичная
- ❖ Устойчивая к мокрому истиранию
- ❖ Высокая паропроницаемость
- ❖ Хорошая укрывистость
- ❖ Высокая адгезия

Инструкция по применению

Подготовка основания 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.

Типы оснований

Новые минеральные штукатурки:

Окрашивание новых штукатурок производится после их полного высыхания. Необходимо соблюдать время сушки штукатурки в соответствии с рекомендациями производителя.

Старые неокрашенные штукатурки и старые минеральные основания:

Тщательно очистить поверхность. Удалить непрочно держащиеся покрытия.

Кирпичная кладка:

Для покраски пригодна кладка из впитывающего кирпича без посторонних включений. Кладка должна иметь плотно заделанные швы без трещин, быть сухой и свободной от солей. Необходимо нанести пробный слой окрасочных материалов для проверки совместимости их с подложкой.

Сильно и неравномерно впитывающие подложки (газобетон, сочетание старой и новой штукатурок):

Различные загрязнения и отложения удалить механически или струями напорной воды. Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить механическим способом.

Рекомендуется предварительное грунтование силиконовым грунтом «ПРОЧНИНЪ» или дисперсионным силикатным грунтом «ПРОЧНИНЪ», с помощью кистей или валиков, тщательно втирая в поверхность. Возможно применение золь-силикатного грунта «ПРОЧНИНЪ» и дисперсионного акрилового грунта «ПРОЧНИНЪ». Грунт наносят в один или два слоя.



Поверхности с выСОлами:

Удалить отложения солей в соответствии с требованиями проекта ремонтных работ. Нанести силиконовый грунт «ПРОЧНИНЪ» или дисперсионный силикатный грунт «ПРОЧНИНЪ». Возможно применение золь-силикатного грунта «ПРОЧНИНЪ» и дисперсионного акрилового грунта «ПРОЧНИНЪ».

Указания по подготовке и нанесению

Перед применением краску тщательно перемешать. В случае необходимости краску разбавить водой в количестве не более 10 % от массы.

Перед нанесением краски основание необходимо загрунтовать. Для грунтования используется силиконовый грунт «ПРОЧНИНЪ» или силикатный грунт «ПРОЧНИНЪ», а также золь-силикатный грунт «ПРОЧНИНЪ» или дисперсионный акриловый грунт «ПРОЧНИНЪ».

Условия нанесения

Краска наносится кистью, валиком или краскопультom в два слоя. Методом безвоздушного нанесения краска может наноситься в один слой. При нанесении следить за равномерностью нанесения материала и толщиной слоя для обеспечения долговечного срока службы. Не наносить под прямыми солнечными лучами, на ветру и на нагретые поверхности. Окрасочные работы проводить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%. Время полного формирования покрытия - 7 суток.

Время высыхания

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.

Средний расход

Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в два слоя составляет 150-250 г/м². При нанесении на шероховатые поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного окрашивания.

Меры предосторожности при работе

При работе следует использовать средства защиты, предохраняющие от попадания краски в глаза и на кожу. При попадании краски в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Очистка инструмента

Сразу после применения инструменты очистить большим количеством воды. Во время перерывов в работе инструменты должны находиться в краске или в воде.

Совместимость с другими материалами

Для сохранения свойств продукта не следует смешивать силиконовую краску "ПРОЧНИНЪ" с другими материалами.

Форма поставки

Упаковка: 12 кг, 20 кг

Утилизация

Утилизации подлежат только пустые ведра. Жидкие отходы можно утилизировать как краски на водной основе.

Остатки краски в отвердевшем виде подлежат переработке в качестве строительных или бытовых отходов.

С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнений должен быть организован контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов, утвержденных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.



Отходы, не подлежащие утилизации, направляются для обезвреживания или уничтожения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1322-03».

Хранение

Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.
Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5 °С.
Не замораживать!

Контроль качества

Контроль качества осуществляется отделом технического контроля.

Правила техники безопасности

При работе с силиконовыми материалами «ПРОЧНИНЪ» должны соблюдаться общие требования безопасности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами. При работе необходимо соблюдать меры личной гигиены и избегать попадания красок и их компонентов в пищеварительный тракт. При попадании краски на кожу рук ее необходимо смыть теплой водой с мылом. Хранить в недоступном для детей месте.

Техническая консультация

В рамках данного технического описания невозможно дать рекомендации по обработке всех типов подложек, встречающихся на практике. Наши специалисты предоставят всю необходимую информацию по вашему запросу.

Контактная информация

+7 812 337-11-43
info@fridlender.ru
197342, Россия, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., 68



Техническая информация 401. Состояние на 04.2022

Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.