



АО «ЗХК «Невская палитра»
197342, Россия, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., 68
БИК 044030762 / ИНН 7814013756 / КПП 781401001 / ОГРН 1037832005210

+7 812 337-11-43 / info@fridlender.ru / www.fridlender.ru

Техническое описание «ПРОЧНИНЪ» дисперсионная силикатная краска

Описание продукта / Продукт	Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЪ» — минеральная, на основе жидкого калиевого стекла, готовая к применению краска для фасадных и интерьерных работ.
Состав	Жидкое калиевое стекло, минеральные пигменты и наполнители, вспомогательные вещества, акриловая дисперсия (не более 5%), вода
Характеристики продукта / Свойства	Атмосферостойчивая, светостойкая, матовая, не образует пленку, обладает высокой укрывистостью, устойчивая к мытью и истиранию, не горит, не содержит растворителей, экологически чистая.
Области применения / Применение	<p>Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЪ» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, кроме гипса).</p> <p>Предназначена для фасадных и интерьерных работ, в том числе для окраски поверхностей зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также жилого сектора, зданий повышенной пожарной опасности и пр.</p>
Технические характеристики: / Технические данные	<p>Плотность: ~ 1,5 – 1,7 г/см³. Содержание твердой фазы: 45—55% рН: ~ 11</p> <p>Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в два слоя составляет от 300 г/м². При нанесении краски на шероховатые поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного окрашивания.</p> <p>Водостойкая. Светостойкая. Высокая стойкость к мокрому истиранию. Цвет: белый и в соответствии с NCS, RAL, индивидуальная колеровка.</p>
Инструкция по применению	<p>Основание 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.</p> <p>Указание по подготовке и нанесению: Перед применением краску тщательно перемешать. В случае необходимости краску разбавить водой в количестве не более 5 % от массы краски.</p> <p>Перед нанесением краски основание необходимо грунтовать. Для грунтования использовать грунт «Прочнинъ».</p>

Краску наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С.

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.

Условия нанесения:

Краску следует наносить 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 (перехлестов).

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

При нанесении красок на шероховатые поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного окрашивания.

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

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

Форма поставки:	Упаковка 1, 10 и 15 литров
Хранение:	6 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.
Утилизация	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».
Правила техники безопасности	Дисперсионные силикатные материалы пожаро- и взрывобезопасны. При работе с дисперсионными силикатными материалами 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.
