



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 «ПРОЧНИНЬ» дисперсионная силикатная краска дизайн-лазурь

Описание продукта / Продукт	Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЬ» — дизайн-лазурь, на основе жидкого калиевого стекла, готовая к применению краска для фасадных и интерьерных работ.
Состав	Жидкое калиевое стекло, неорганические пигмент, вспомогательные вещества, акриловая дисперсия (не более 5%), вода
Характеристики продукта / Свойства	Атмосферостойчивая, светостойкая, не горит, не содержит растворителей.
Области применения / Применение	Дисперсионная силикатная краска «ПРОЧНИНЬ»- дизайн-лазурь предназначена для декоративного оформления фасадов и интерьеров в качестве лессирующего покрытия. Может применяться для получения лессирующих эффектов на поверхности ранее окрашенной дисперсионной силикатной краской «Прочнинь».
Технические характеристики: / Технические данные	Плотность: ~ 1,1 – 1,2 г/ см ³ . pH: ~ 11 Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в два слоя составляет от 200 г/м ² . Точный расход определяется путем пробного окрашивания. Водостойкая. Светостойкая. Цвет: индивидуальная колеровка.
Инструкция по применению	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. Указание по подготовке и нанесению: Окрашиваемую поверхность необходимо прогрунтовать дисперсионным-силикатным грунтом «Прочнинь». В зависимости от требований к оформлению возможна окраска прогрунтованного основания 1-2 слоями дисперсионной силикатной краской «Прочнинь» необходимого цвета, затем наносится дизайн-лазурь. 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 «Прочнинь» дизайн-лазурь до и вовремя работы необходимо тщательно перемешивать до однородного состояния. Лазурь наносится кистью, валиком или специальной щеткой в зависимости от желаемого эффекта. При нанесении лазури работать плавно, без стыков. Краску наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С.

Возможно разбавление дизайн-лазури дисперсионным-силикатным грунтом «Прочнинь» для достижения желаемого лессирующего эффекта.

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, 5 и 10 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.
