



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 акриловая краска для интерьерных работ

Описание продукта / Продукт	Дисперсионная акриловая краска «ПРОЧНИНЬ» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона, гипса). Не использовать для окрашивания пластика.
Состав	Водная тонкодисперсная пастообразная суспензия диоксида титана и наполнителей в связующем на основе водной акриловой дисперсии с добавлением вспомогательных веществ (загустителя, поверхностно-активных веществ и др)
Характеристики продукта / Свойства	Светостойкая, матовая, обладает высокой укрывистостью, устойчивая к мытью и истиранию, не горит, не содержит растворителей, экологически чистая.
Области применения / Применение	Дисперсионная акриловая краска «ПРОЧНИНЬ» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований, гипса). Предназначена для интерьерных работ, в том числе для окраски внутренних поверхностей зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также жилого сектора.
Технические характеристики: / Технические данные	Плотность: ~ 1,2 – 1,6 г/ см ³ . Содержание твердой фазы: 45—55% рН: ~ 10 Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в два слоя составляет 200- 300 г/м ² . При нанесении краски на шероховатые поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного окрашивания. Водостойкая. Светостойкая. Высокая стойкость к мокрому истиранию. Цвет: белый и в соответствии с NCS, RAL, 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. Трешины и сколы штукатурок заделать подходящим для данного основания составом. Указание 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 дисперсионный акриловый грунт «ПРОЧНИНЬ» или дисперсионный силикатный грунт «ПРОЧНИНЬ».

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

Время высыхания:

Время сушки одного слоя покрытия при температуре 20 °C 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 °C допускается увеличение времени сушки каждого слоя до 24 часов.

Меры предосторожности при работе:

Окрасочные работы следует производить в хорошо проветриваемом помещении, для защиты рук применять защитные перчатки. После работы руки вымыть с мылом.

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5 °C.

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: 12 месяцев с даты изготовления.

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5 °C. 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, установленных в 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 акриловые материалы пожаро- и взрывобезопасны. При работе с дисперсионными акриловыми 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.
