



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 «Гигиеноль» известковая краска

| | |
|---|--|
| Описание продукта / Продукт | Известковая краска «ГИГИЕНОЛЬ», предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований). Используется для фасадных и интерьерных работ. |
| Состав | Вода, известь гидратная, вспомогательные вещества |
| Характеристики продукта / Свойства | Атмосферостойчивая, светостойкая, матовая, не горит, не содержит растворителей, экологически чистая. |
| Области применения / Применение | <p>Известковая краска «ГИГИЕНОЛЬ» предназначена для окраски минеральных оснований (известковых, известково-цементных, цементно-песчаных штукатурок и шпатлевок, кирпичей, бетона и других оснований).</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: ~ 1,3 – 1,4 г/см³. Содержание твердой фазы: 45—55% рН: не менее ~ 10</p> <p>Расход краски при нанесении на гладкую поверхность в один слой составляет от 200-300 г/м². При нанесении краски на шероховатые поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного окрашивания.</p> <p>Водостойкая. Светостойкая. 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. Перед нанесением краски подготовленную поверхность увлажнить (пульверизатором, кистью). Краску наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже 8 °С.</p> <p>Время высыхания: Время сушки одного слоя покрытия при температуре 20 °С и относительной</p> |

влажности воздуха 65 % составляет 6—8 часов.
Для равномерного высыхания краски необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей и сквозняков.

Окрашенную поверхность желательно увлажнять в течении 3-х суток.

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

Условия нанесения:

Краску следует наносить на поверхность кистью или щеткой с мягким ворсом, методом «мокрое по мокрому» за один проход во избежание образования стыков (перехлестов).

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

Известковые материалы пожаро- и взрывобезопасны.

При работе с известковыми 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.
