

ELASTOMERIC

22-LONG LIFE



ЗАЩИТНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ФАСАДОВ, СТЕН И ПОТОЛКОВ

Технический бюллетень
TDS 22 LONG LIFE - 09/06/25



ELASTOMERIC 22 LONG LIFE – защитно-декоративная акриловая краска, предназначена для отделки всех типов фасадов зданий. Применение при обработке помещений с повышенной влажностью возможно без особых усилий. Так как покрытие "дышащее", влага изнутри основания будет свободно выходить в атмосферу, при этом сама краска не будет отслаиваться. Высокая прочность покрытия защитит здание от воздействия солевых туманов, УФ-излучения и CO₂. Не имеет резкого запаха, нетоксична. Можно использовать, как износостойкое покрытие внутри помещений с высокой поверхностной нагрузкой.

Использование технологии Elastomeric CrossLink Technology¹ позволяет наносить покрытие поверх старого, а также защищает помещение от повышенной влажности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология Elastomeric CrossLink Technology¹
- Технология Elastomeric UV-protect Technology²
- Защита от воздействия CO₂
- Стойкость к солевым туманам
- Эластичность до 200%
- Устойчивость к образованию грибка и плесени
- Паропроницаемость
- Атмосферостойкость
- Создает полуматовое финишное покрытие

УПАКОВКА:

ELASTOMERIC 22 LONG LIFE
выпускается в пластиковых ведрах
по 1 л; 2,5 л; 5 л и ведрах по 20 кг.

ДОКУМЕНТЫ:

Технические условия
20.30.11-005-29849259-2022

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для покраски и отделки всех типов фасадов зданий
- для реконструкции фасадов исторических зданий
- для внутренних помещений с повышенной влажностью (бойлерные, подвалы, полуподвальные помещения, санузлы, кухни)
- для цоколей всех типов зданий

¹ Технология Elastomeric CrossLink Technology (Эластомерик КроссЛинк Технолоджи) – особая технология сшивки полимеров формулы краски, которая позволяет значительно улучшить ее свойства. Данная технология защищает краску от вымеливания, увеличивает запас ее прочности и упругости, увеличивает срок службы и защищает от выгорания.

² Технология Elastomeric UV-protect Technology (Эластомерик УФ – протект Технолоджи) – технология, защищающая окрашенную поверхность от ультрафиолетового излучения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Основа	акрил на воде
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
Плотность, г/м ³ , не менее	1.3
Водопоглощение, %, не более	9,1
Степень перетира, мкм, не более	50
Адгезия (решетка), баллы, не более	1
Адгезия (Х-образный надрез), баллы, не более	1
Кажущаяся вязкость по Брукфильду, мПа [*] с, не менее	50000
Время высыхания на отлив, при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%, ч, не более	3
Нанесение второго слоя,ч	4-5
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +95
Температура нанесения, °C	от +5 до +30

РАСХОД:

Стандартный расход для декоративного и защитного покрытия:
на 1 слой – 0,2-0,3 кг/м²

Перекрытие трещин на 2-3 слоя:

- трещины с раскрытием от 0,0 до 0,3 мм: 0,5-0,6 кг/м²;
- трещины с раскрытием от 0,3 до 0,8 мм: 0,6-0,7 кг/м²;
- трещины с раскрытием от 0,8 до 1,5 мм: 0,7-1,0 кг/м².

Такие факторы, как шероховатость поверхности, метод нанесения, температура и влажность воздуха, могут повлиять на расход материала.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой.
Остатки непрочно держащегося старого покрытия, грязь, пыль необходимо очистить механически.

Ранее окрашенную масляной краской или эмалью поверхность обработать шкуркой до шероховатости, удалить образовавшуюся пыль. Зашпатлевать все неровности, после чего отшлифовать.

Меловые, впитывающие и пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтом ELASTOMERIC 010.

Для санации крупных трещин нужно шпателем заполнить полости, убрать остатки покрытия методом «на сдир» и дать высохнуть. Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

ОСНОВАНИЯ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ:

- бетон
- кирпич
- грубая и тонкая штукатурка
- гипсовые и цементные панели
- плиты ОСП и ДСП
- старые окрашенные поверхности

БАЗИС:

- База А - белый
(для колеровки в пастельные цвета)
- База С - прозрачно-белый
(для колеровки в яркие цвета)

СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке.

После вскрытия допускается хранение в плотно закрытой таре в течение 12 месяцев при температуре хранения от +5 °C до +30 °C.
Не допускать замораживания.
Хранить крышкой вверх.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед использованием необходимо тщательно перемешать материал низкоскоростным миксером не менее 2-3 минут. Покрытие **22-LONG LIFE** наносить валиком, кистью или при помощи аппарата безвоздушного напыления с соплом 1,2 - 1,8 мм. При нанесении первого слоя допускается разбавить материал чистой водой, но не более 10%.

Краску наносить при температуре не ниже +5 °C. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми солнечными лучами или при дожде.

Толщина сухой пленки покрытия на трещинах должна быть максимально возможной. Длительность высыхания зависит от погодных условий и колеблется от 1 до 3 часов. Последующие слои наносить с интервалом от 4 до 12 часов. Не применять покрытие 22-LONG LIFE, если погодные условия (осадки, заморозки) не способствуют высыханию.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей. Если **22-LONG LIFE** попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма – немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

22-LONG LIFE перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»
Адресс: 398037, РФ, г. Липецк,
Лебедянское шоссе, 3 А, пом. 27, 28

8-800-775-61-05
единий многоканальный

e-mail: info@elastomeric.ru
сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением продукта убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.



elastomeric.ru