

22-LONG LIFE

Защитное декоративное покрытие
для фасадов, стен и потолков



22-ЛОНГ ЛАЙФ
Технический бюллетень
TDS 22LL-30/09/2019



22-LONG LIFE

Защитное декоративное покрытие
для фасадов, стен и потолков

22-ЛОНГ ЛАЙФ
Технический бюллетень TDS 22LL-30/09/2019

22-LONG LIFE – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для отделки всех типов фасадов зданий. Применение при обработке помещения с повышенной влажностью возможно без особых усилий. Высокая прочность покрытия защитит здание от воздействия солевых туманов, УФ-излучения и CO₂.

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

Область применения:

– Для покраски и отделки всех типов фасадов зданий, для реконструкции фасадов исторических зданий. Для внутренних помещений с повышенной влажностью, таких как бойлерные, подвалы, полуподвальные помещения, санузлы, кухни, помещения для пищевых производств.

Основания, подходящие для окрашивания:

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

Расход:

Стандартный расход для декоративного и защитного покрытия:

на 2 слоя – 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.

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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология Elastomeric CrossLink Technology¹
- Возможность использования при низких (+1,7°C) температурах
- Технология Elastomeric UV-protect Technology²
- Защита от воздействия CO₂
- Стойкость к солевым туманам
- Эластичность до 200 %
- Вечная гарантия³

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ 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 высыхания отшлифовать.

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

Для санации крупных трещин шпателем заполнить полости, соскрести остатки покрытия и дать высохнуть.

Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

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. При нанесении первого слоя допускается разбавлять материал чистой водой, но не более 10 %.

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

Технические характеристики:

основа:	акрил
сухой остаток:	65–70%
плотность:	1,5 г/см ³
растворитель:	вода
время высыхания:	3 часа
нанесение второго слоя:	4-5 часов
эластичность:	200 %
температура эксплуатации:	от -40°C до +95°C
температура нанесения:	от +5°C до +30°C

Цвет: База А. База С

Степень матовости:
матовая

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

³ Вечная гарантия – с условиями вечной гарантии можно ознакомиться по ссылке: elastomeric-paint.ru/warranty.pdf.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Elastomeric 22-Long Life выпускается в пластиковых ведрах по 1; 2,5 и 5 литров. Срок хранения: 36 месяцев в заводской упаковке. После вскрытия допускается хранение в плотно закрытой таре в течение 12 месяцев.

Температура хранения: от +5 °С до +30 °С. Не допускать замораживания. Емкости хранить крышкой вверх.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Производитель: "Elastomeric Systems"
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

8-800-775-61-05
единый многоканальный

E-mail: info@elastomeric.ru
Сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании.

Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании.

Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению.

С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.