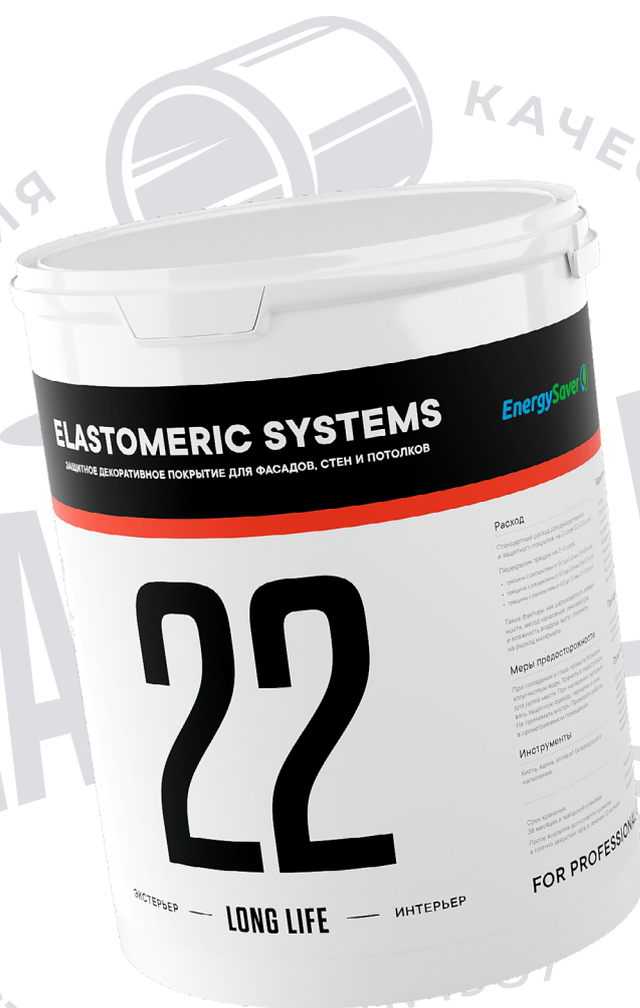


# 22-LONG LIFE

Защитное декоративное покрытие  
для фасадов, стен и потолков



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА®  
ELASTOMERIC SYSTEMS  
ELASTOMERIC SYSTEMS MANUFACTURE INC.

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 CO<sub>2</sub>.

Использование технологии Elastomeric CrossLink Technology<sup>1</sup> 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/м<sup>2</sup>**

Перекрытие трещин на 2-3 слоя:

• трещины с раскрытием от 0,0 до 0,3 мм:  
**0,5-0,6 кг/м<sup>2</sup>**;

• трещины с раскрытием от 0,3 до 0,8 мм:  
**0,6-0,7 кг/м<sup>2</sup>**;

• трещины с раскрытием от 0,8 до 1,5 мм:  
**0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup>**.

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

<sup>1</sup>Технология 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 Technology<sup>1</sup>
- Возможность использования при низких (+1,7°C) температурах
- Технология Elastomeric UV-protect Technology<sup>2</sup>
- Защита от воздействия CO<sub>2</sub>
- Стойкость к солевым туманам
- Эластичность до 200 %
- Вечная гарантия<sup>3</sup>

### 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 <sup>3</sup>
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

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

<sup>3</sup> Вечная гарантия – с условиями вечной гарантии можно ознакомиться по ссылке: [elastomeric-paint.ru/warranty.pdf](http://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.