

90-TERMAL FACADE

Защитное теплоизоляционное
покрытие для фасадов



90-ТЕРМАЛ ФАСАД
Технический бюллетень
TDS 90TF-03/09/2019



99-TERMAL FACADE

Защитное теплоизоляционное покрытие для фасадов

99-ТЕРМАЛ ФАСАД
Технический бюллетень TDS 90TF-03/09/2019

99-TERMAL FACADE – нет текста

Область применения:

- Для покраски и отделки стен, потолков, общественных мест с большой проходимостью людей: офисов, метро, путей эвакуации, общественных приемных, магазинов, торговых центров, кинотеатров, концертных и выставочных залов, спортивных объектов, раздевалок, казарм.

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

Перекрывание 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.

Цвет: База А, База С

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 вымывания, увеличивает запас ее прочности и упругости, увеличивает срок службы и защищает от выгорания.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стойкость к мокрому истиранию класс-2
- Технология «Elastomeric CrossLink Technology»¹
- Стойкость к царапинам и повреждениям
- Технология «Elastomeric Zero VOC Technology»²

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОЧНОЙ, СУХОЙ И ЧИСТОЙ.

Остатки непрочно держащегося старого покрытия (грязь, пыль) очистить механически.

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

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

Для санации крупных трещин, нужно шпателем заполнить полости, убрать остатки покрытия методом «насдир» и дать высохнуть.

Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Нет текста

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:	175 %
температура эксплуатации:	от -40°C до +95°C
температура нанесения:	от +5°C до +30°C

Степень матовости:

матовая

² Технология «Elastomeric Zero VOC Technology» - (Эластомерик Зеро ВОК Технолоджи) – Минимальный уровень летучих органических веществ по европейским стандартам качества.

³ Технология «Elastomeric UV-protect Technology» (Эластомерик ЮВ-протект Технолоджи) – Технология защищающая окрашенную поверхность от ультрафиолетового излучения.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Нет текста

**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.