

20-EASY MADE

Универсальное высокоэластичное
декоративное покрытие



20-ИЗИ МЭЙД
Технический бюллетень
TDS 20EM-30/09/2019



20-EASY MADE

**Универсальное высокоэластичное
декоративное покрытие**

20-ИЗИ МЭЙД
Технический бюллетень TDS 20EM-30/09/2019

20-EASY MADE – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для объектов промышленного назначения при больших покрасочных объемах.

Строительные бригады выбирают преимущественно эту краску за легкость в применении. Высокая укрывистость (способность пигмента перекрывать цвет поверхности) материала в паре с эластичностью делают покрытие особо прочным к истиранию, что достигается за счет использования технологии Elastomeric CrossLink Technology¹.

Область применения:

- Для объектов общественного, коммерческого, административного, промышленного назначения, при больших объемах покрасочных работ. Применяется снаружи и внутри жилых и промышленных типов сооружений. Не требует специальной подготовки перед нанесением.

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:

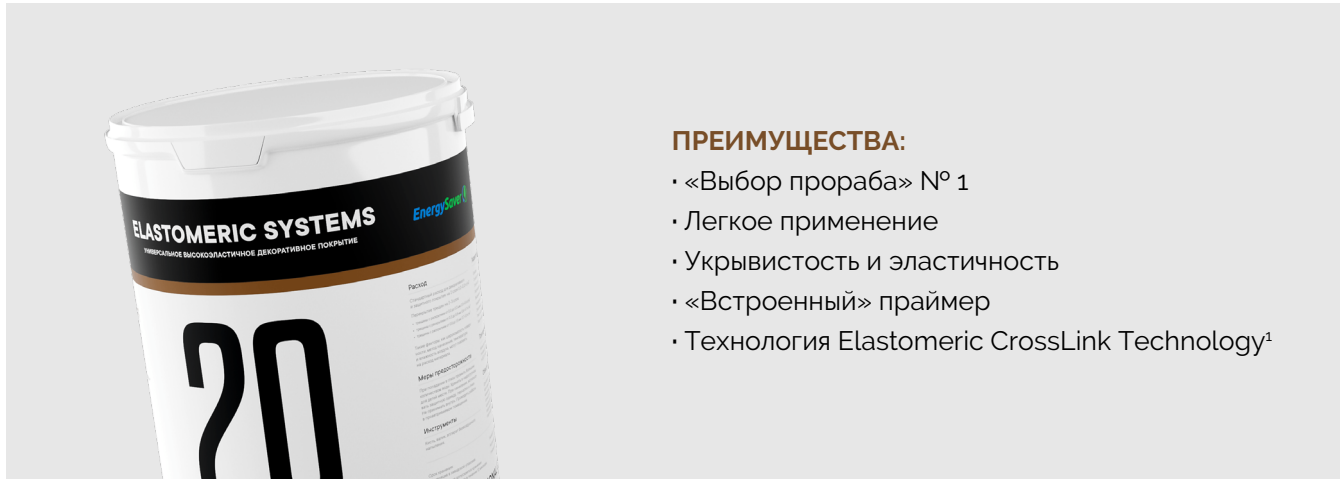
на 2 слоя – 0,2-0,3 кг/м²

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.

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.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- «Выбор прораба» № 1
- Легкое применение
- Укрывистость и эластичность
- «Встроенный» праймер
- Технология Elastomeric CrossLink Technology¹

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, содрать остатки покрытия и дать высохнуть.

Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

Технические характеристики:

основа:	акрил
сухой остаток:	65-70%
плотность:	1,6 г/см ³
растворитель:	вода
время высыхания:	3 часа
нанесение второго слоя:	4-5 часов
эластичность:	150 %
температура эксплуатации:	от -40°C до +95°C
температура нанесения:	от +5°C до +30°C

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Цвет: База А, База С

Перед использованием необходимо тщательно перемешать материал низкоскоростным миксером не менее 2-3 минут. Покрытие 20-Easy Made 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 20-Easy Made, если погодные условия (осадки, заморозки) не способствуют высыханию.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Elastomeric 20-Easy Made 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 °C до +30 °C. 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
единный 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 принятия 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.