

88-CRAZY TRAFFIC

Прочное покрытие для помещений
с высокой проходимостью



88-КРЭЙЗИ ТРАФИК
Технический бюллетень
TDS 88CT-03/09/2019



88-CRAZY TRAFFIC

Прочное покрытие для помещений с высокой проходимостью

88-КРЭЙЗИ ТРАФИК

Технический бюллетень TDS 88CT-03/09/2019

88-CRAZY TRAFFIC – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для использования на объектах с высокой проходимостью. Антивандальные технологии позволяют покрытию избежать царапин и повреждений. Имеет высокую устойчивость к мокрому истиранию.

Благодаря использованию ELASTOMERIC CROSSLINK TECHNOLOGY¹, можно легко отмывать поверхность от загрязнений. Возможность нанесения поверх старого покрытия экономит ваше время и позволит совершать мелкие ремонтные работы, не обращаясь к профессионалам.

Область применения:

- Для покраски и отделки стен, потолков в общественных местах с большой проходимостью людей: офисах, метро, путях эвакуации, общественных приемных, магазинах, торговых центрах, кинотеатрах, концертных и выставочных залах, спортивных объектах, раздевалках, казармах.

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.

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:

- Устойчивость к мокрому истиранию – 2 класс
- Технология Elastomeric CrossLink Technology¹
- Стойкость к царапинам и повреждениям
- Технология Elastomeric Zero VOC Technology²

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 88 Crazy Traffic 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 88 Crazy Traffic, 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:	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:

Elastomeric 88 Crazy Traffic 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.