

33-CLEANIC

Защитное декоративное покрытие
для больниц, поликлиник и ЛПУ



33-КЛИНИК
Технический бюллетень
TDS 33C-30/09/2019



33-CLEANIC

Защитное декоративное покрытие
для больниц, поликлиник и ЛПУ

33-КЛИНИК

Технический бюллетень TDS 33C-30/09/2019

33-CLEANIC – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для использования в помещениях медицинских учреждений и пищевых производств.

Оснащена антибактериальной технологией Elastomeric ION Silver Technology¹, препятствующей размножению бактерий и грибка на покрываемой поверхности. Отсутствие характерного запаха достигается за счет использования технологии Elastomeric ClearAir Technology². Особо прочное гипоаллергенное покрытие легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств.

Область применения:

– Защитно-декоративная отделка стен и потолков в медицинских центрах, лечебных учреждениях, роддомах, стоматологических кабинетах, санаториях, школах, детских садах и других учебных заведениях, в помещениях пищевых производств (пекарни, кондитерские, молокозаводы и т. д.), в учреждениях, где реализуются пищевые продукты.

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 Антибактериальная технология Elastomeric ION Silver Technology (Эластомерик ИОН Силвер Технолоджи) – специальная формула краски содержит ионы серебра, что делает ее поверхность антибактериальной и предотвращает размножение большинства вирусов и микробов.

² Технология Elastomeric ClearAir Technology (Эластомерик КлиарАйр Технолоджи) – не имеет характерного запаха во время покраски. Не впитывает посторонние запахи. Уменьшает уровень формальдегидов в воздухе.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к мокрому истиранию выше первого класса
- Гипоаллергенная формула
- Предотвращает размножение грибка
- Антибактериальная технология Elastomeric ION Silver Technology¹
- Технология Elastomeric ClearAir Technology²
- Технология Elastomeric Eco Technology³
- Технология Elastomeric Zero VOC Technology⁴
- Вечная гарантия⁵

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 33-Cleanic 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 33-Cleanic, 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

³ Технология Elastomeric Eco Technology (Эластомерик Эко Технолоджи) - экологически чистая, отсутствуют вредные вещества.

⁴ Технология Elastomeric Zero VOC Technology (Эластомерик Зеро ВОК Технолоджи) - минимальный уровень летучих органических веществ по европейским стандартам качества.

⁵ Вечная гарантия - с условиями гарантии можно ознакомиться по ссылке: elastomeiric-paint.ru/warranty.pdf.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Elastomeric 33 Cleanic 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

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.