

ELASTOMERIC

33-CLEANIC

ЗАЩИТНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ, ПОЛИКЛИНИК И ЛПУ

Технический бюллетень
TDS 33 CLEANIC 02/04/24

ELASTOMERIC 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, устойчиво к дезинфицирующим составам.

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



УПАКОВКА:

ELASTOMERIC 33 CLEANIC выпускается в пластиковых банках по 1 л, 2,5 л, 5 л и ведрах по 20 кг.

ДОКУМЕНТЫ:

Технические условия
20.30.11-005-29849259-2022

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защитно-декоративная отделка стен, потолков

- в медицинских центрах, лечебных учреждениях, родомах
- в стоматологических кабинетах
- в санаториях
- в школах, детских садах и других учебных заведениях
- в помещениях пищевых производств
- в учреждениях, где реализуются пищевые продукты

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 Клиар Айр Технолоджи) – не имеет характерного запаха во время покраски. Не впитывает посторонние запахи. Уменьшает уровень формальдегидов в воздухе.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Основа	акрил
Сухой остаток	65-70%
Плотность	1,5 г/см ³
Растворитель	вода
Время высыхания на отлип	3 часа
Нанесение второго слоя	4-5 часов
Полный набор прочности	до 2-х суток
Эластичность	200 %
Степень блеска	матовая
Температура эксплуатации	от -40°C до +95°C
Температура нанесения:	от +5°C до +30°C

РАСХОД:

Стандартный расход покрытия: на 1 слой – 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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Остатки непрочно держащегося старого покрытия очистить механически.

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

Меящие, впитывающие и пористые поверхности предварительно обработать грунтом ELASTOMERIC 010.

Для санации крупных трещин нужно шпателем заполнить полости, убрать остатки покрытия методом «на сдир» и дать высохнуть. Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

ОСНОВАНИЯ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ:

- бетон
- кирпич
- грубая и тонкая штукатурка
- гипсовые и цементные панели
- плиты ОСП и ДСП
- старые окрашенные поверхности

ЦВЕТ:

- База А - белый (для колеровки в пастельные цвета)
- База С - прозрачно-белый (для колеровки в яркие цвета)

СРОК ГОДНОСТИ:

36 месяцев с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке.

После вскрытия допускается хранение в плотно закрытой таре в течение 12 месяцев при температуре хранения от +5 °С до +30 °С. Не допускать замораживания. Хранить крышкой вверх.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием тщательно перемешайте материал низкоскоростным миксером не менее 2-3 минут. Покрытие **ELASTOMERIC 33 CLEANIC** наносится валиком, кистью или при помощи аппарата безвоздушного напыления. При нанесении первого слоя допускается разбавить материал чистой водой, но не более 10%. Позаботьтесь о том, чтобы толщина сухой пленки покрытия на трещинах была максимально возможной.

Время высыхания зависит от окружающих условий и колеблется от 1 до 3 часов. Последующие слои наносить с интервалом от 4 до 12 часов. Температура нанесения от +5 °С до +30 °С.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей. Если **ELASTOMERIC 33 CLEANIC** попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма - немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

ELASTOMERIC 33 CLEANIC перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»
Адрес: 398037, РФ, г. Липецк,
Лебедянское шоссе, 3 А, пом. 27, 28

8 (800) 333-41-78
e-mail: info@aveza.ru
сайт: aveza.ru

 **AVEZA**
Официальный дистрибьютер

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением продукта убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.



ELASTOMERIC[®]
SYSTEMS