

7-KIDS

Покрытие для детских центров,
школьных и дошкольных учреждений



7-КИДС
Технический бюллетень
TDS 7K-30/09/2019



7-KIDS

Покрытие для детских центров,
школьных и дошкольных учреждений

7-КИДС

Технический бюллетень TDS 7K-30/09/2019

7-CLEANIC – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для отделки детских комнат, дошкольных и школьных учреждений. Имеет высокую устойчивость к мокрому истиранию.

Благодаря использованию ELASTOMERIC CROSSLINK TECHNOLOGY¹, можно легко отмывать любую поверхность от загрязнений. Экологичность и гипоаллергенность материалов – серьезный критерий выбора краски для детской комнаты. Возможность нанесения на ранее окрашенные поверхности позволит сэкономить время работы.

Область применения:

Защитно-декоративная отделка:

- спален,
- детских комнат,
- игровых комнат,
- дошкольных, школьных и других учебных учреждений.

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:

- Стойкость к мокрому истиранию (первый класс)
- Антипятна
- Гипоаллергенная формула
- Технология Elastomeric Zero VOC Technology²
- Антибактериальная технология Elastomeric ION Silver Technology³
- Технология Elastomeric ClearAir Technology⁴
- Технология Elastomeric Eco Technology⁵
- Технология Elastomeric CrossLink Technology⁶
- Вечная гарантия⁷

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.

Технические характеристики:

основа:	акрил
сухой остаток:	60-62%
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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Перед использованием необходимо тщательно перемешать материал низкоскоростным миксером не менее 2-3 минут. Покрытие 7-Kids 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 7-Kids, если погодные условия (осадки, заморозки) не способствуют высыханию.

² Технология Elastomeric Zero VOC Technology (Эластомерик Zero VOC Технолоджи) – минимальный уровень летучих органических веществ по европейским стандартам качества.

³ 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.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Elastomeric 7-Kids 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.



ВНИМАНИЕ! При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении использовать защитную одежду, перчатки и очки. Не принимать внутрь.

Проводить работы в проветриваемом помещении.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

⁴ Технология Elastomeric ClearAir Technology (Эластомерик КлиарАйр Технолоджи) – не имеет характерного запаха во время покраски. Не впитывает посторонние запахи. Уменьшает уровень формальдегидов в воздухе.

⁵ Технология Elastomeric Eco Technology (Эластомерик Эко Технолоджи) – экологически чистая, отсутствуют вредные вещества.

⁶ Технология Elastomeric CrossLink Technology (Эластомерик КроссЛинк Технолоджи) – особая технология сшивки полимеров формулы краски, которая позволяет значительно улучшить ее свойства. Данная технология защищает краску от вымелывания, увеличивает запас ее прочности и упругости, увеличивает срок службы и защищает от выгорания.

⁷ Вечная гарантия – с условиями гарантии можно ознакомиться по ссылке: elastomeric-paint.ru/warranty.pdf.



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.