

Авира ЕКФ

Описание продукта:

Пригодная для аллергиков, не содержащая биоцидов и консервантов тускломатовая дисперсионная краска с классом истираемости 1 для внутренних работ. Долговременно устойчива к поражению плесенью. Надежно дезактивирует вирусы, бактерии и болезненные микробы MRSA до предела их обнаруживаемости. Не содержит растворителей, пластификаторов и веществ, приводящих к появлению темных пятен на окрашенной поверхности.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для высококачественного, устойчиво гигиенического окрашивания настенных и потолочных поверхностей в особо нагруженных зонах, например, врачебных кабинетах, детских садах, больницах, продуктовых магазинах, школах и т. д. Подходит для всех поверхностей, встречающихся при внутренних работах, например флизелинового холста, обоев с древесным волокном, штукатурки, бетона, пенопласта, гипсокартонных плит.

Свойства:

- долговременно устойчива к поражению плесенью
- Надежно дезактивирует вирусы, бактерии и болезневые микробы MRSA до предела их обнаруживаемости.
- не содержит биоцидов и консервантов, допускает колерование по технологии MEGA Pearls
- не содержит растворителей и пластификаторов
- соответствует гигиеническим требованиям к окружающему воздуху в помещении
- особо экологически безопасная и экологически сертифицированная
- устойчивость к дезинфицирующим средствам
- устойчива к поту и сплюне, соответствует требованиям к детским игрушкам согласно DIN EN 71-3
- пригодна для использования в помещениях, где перерабатываются и хранятся продукты питания

Класс влажного истирания 1 согласно DIN EN 13 300.

Соотношение контрастности (укрывистость) соответствует классу 1, при кроющей способности прибл. 7 м²/л согласно DIN EN 13 300.

Сертификаты испытаний/экспертные заключения:

- Институт Хозенштайн – Эффективность против вирусов
- ISEGA – Свидетельство о пригодности для предприятий, перерабатывающих пищевые продукты
- ISEGA – Устойчивость к поту и сплюне согласно DIN EN 71-3
- ISEGA – Эффективность против бактерий (в т. ч. кметиллин-резистентному золотистому стафилококку)
- IUG – Пригодность для аллергиков
- ECO-Institut – Гигиена воздуха в помещениях
- FireLabs – Пожарные характеристики согласно DIN 4102-1/A1
- Инж. д-р Винкенс – Устойчивость к дезинфицирующим средствам

Основа связующего вещества:

Акрилатная дисперсия

Удел. вес:

прибл. 1,5 кг/л

Степень глянца:

тускломатовая согласно DIN EN 13 300

Размер упаковки:

12,5 л

Цветовой тон:

белый и тонированный при помощи сервиса колеровки MEGA Mix либо не содержащий консервантов в сочетании с технологией тонирования MEGA Pearls

Нанесение:

При помощи валика, кисти и безвоздушного распылителя. Для стандартного нанесения при помощи валика мы рекомендуем валик для внутренних работ с коротким и средним ворсом.

Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директиву по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363, разд. 3. Старые покрытия с плохой удерживающей способностью следует полностью удалить. Для осыпающихся или сильно впитывающих оснований необходима предварительная обработка при помощи MEGA 271 Гидрозоль EKF. Невпитывающие непроницаемые покрытия необходимо прогрунтовать с помощью MEGA 272 Выравнивающей грунтовочной краски EKF.

Технические характеристики
Разведение:

макс. 5 % водой

Очистка инструментов:

сразу после использования при помощи воды.

Сушка:

При 20 °C и 65 % отн. влажности воздуха поверхность сухая и пригодна для окраски через 12 часов. Для холодного, влажного воздуха выдерживать соответствующее более продолжительное время сушки.

Расход:

Прибл. 125 - 150 мл/м² на слой на гладких слабовпитывающих основаниях. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Безвоздушное распыление:

Давление распыления сопла HEA 517: 150 бар
Давление распыления стандартного сопла 419:

200 бар

Угол распыления:

50°

Общие указания
Температура нанесения:

Не ниже +5 °C для воздуха и поверхности при нанесении и во время сушки.

Хранение:

В прохладном, но незамерзающем месте. Емкость перед использованием тщательно перемешать и хорошо закрыть после использования. Прибл. 1 год может храниться в неоткрывавшейся оригинальной упаковке.

Составные вещества:

Вода, акрилатная дисперсия, сульфат алюминия-кальция, карбонат кальция, диоксид титана, производное целлюлозы, смачивающие и диспергирующие средства, протовосспенивающее средство

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Остатки материала могут утилизироваться в отвердевшем виде согласно коду отходов №170107 (строительный мусор) или в жидком виде согласно коду отходов №080112 (старые краски, водорастворимые).

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/a

30 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит не более 0,4 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE:

BSW10

Класс водоопасности WGK 1:

Самоэкспертиза

Соблюдать паспорт безопасности!
