

Дата выпуска

27-12-2012

Версия

13 - 16/07/2020



ГРУППА
ЛИНИЯ

СТЕНЫ И ПОТОЛКИ / СИСТЕМЫ ОКРАШИВАНИЯ

МАТОВЫЕ

ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

Дезинфицирующая матовая краска. 0 бактерий и 0 плесени. Европейский сертификат антибактериальной активности: содержит ионы серебра, которые придают уже нанесенной сухой пленке краски устойчивость к размножению бактерий (уменьшение на 99,9% за 24 часа) и плесени. 0 уровень выбросов вредных веществ, не обладает запахом: сертификат низкого уровня выбросов A+. Краска обладает крайне низким уровнем летучих органических соединений VOC: 0,2 г / л, что в 150 раз меньше, чем требуется для данной категории продуктов. Краска не выделяет запаха при нанесении, позволяет эксплуатировать помещения незамедлительно после окрашивания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В помещении/на открытом воздухе

Спортивные центры, крытые бассейны, раздевалки и т.д.

Пищевая промышленность, супермаркеты и т.д.

Поликлиники, больницы, дома престарелых, школы, детские сады и т.д.

Стены и потолки

Цементные растворы

Цемент

Бетон

Кирпич

Штукатурка

Эффект капель

Гипсокартон (гипсокартон): ДВП

Из-за низкой эмиссии и слабого запаха продукт особенно рекомендуется для использования внутри помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Слабый запах
- Сертификация безопасности для игрушек в соответствии со стандартом EN 71-3:2013 + A1:2014.
- Степень блеска: матовая (согласно UNE-EN 13300, коэффициент отражения при 85° < 10)
- Сертификация еврокласса в соответствии с нормой UNE EN 13501-1:07:B-s1-d0
- Укрывистость: Класс 1 при расходе 5,5 м²/л (в соответствии со стандартом UNE-EN 13300). Эта информация может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.
- Противоплесневая пленка. Краска содержит противоплесневые компоненты, предотвращающие распространение плесени и грибка на нанесенном покрытии после высыхания.
- Краска без эмиссии. Испытано и классифицировано как класс A+ после 28 дней испытаний в лабораториях WESSLING (сертифицировано для проведения испытаний в эмиссионных камерах).
- По данным Eurofins Biolab S.r.l. на основании полученных результатов, интерпретированных в соответствии со стандартом ASTM E 2180-2007, краска обладает антибактериальной активностью, вызывающей снижение активности Staphylococcus aureus на 99,84% и Pseudomonas aeruginosa на 99,89% через 24 часа контакта.
- Устойчивость к влажной уборке: класс 2 (в соответствии со стандартом UNE-EN 13300).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	UNO ZERO белый
Финишный эффект	матовый
Удельный вес	1,53± 0,05 кг/л
Вязкость	90 +/- 15 PO
Твердые вещества по объему	43± 1
Твердые вещества по весу	64± 1
VOC	Кат. а/BA 75/30 (2007/2010):0,21 г/л

Дата выпуска

27-12-2012

Версия

13 - 16/07/2020

Прибл. расход в 1 слой	12-14 м ² /л
------------------------	-------------------------

Высыхание на отлип	(20°C отн. Влажность: 60%): 1 ч
Высыхание до перекрашивания	(20°C отн. Влажность: 60%): 3-4 ч
Цвета	Белый BL - белая база Цвета тинтометрической системы

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Новые основания

Цемент и бетон:

1. Дождитесь полного высыхания (минимум 30 дней).
2. Удалите высолы с помощью струйной мойки.
3. Нейтрализуйте щелочные поверхности.
4. Отшлифуйте полированные поверхности, чтобы сделать их более шероховатыми.
5. Очистите поверхность от посторонних материалов.
6. Укрепите рыхлые основания с помощью грунтов Emulsión Fijadora или Fijamont.
7. Отремонтируйте дефекты основания (см. семейство 6).

Гипс, оштукатуренный кирпич:

1. Дождитесь полного высыхания (макс. влажность 20%).
2. Очистите поверхность от посторонних материалов.
3. Удалите высолы с помощью струйной мойки.
4. Отрегулируйте абсорбцию поверхности с помощью герметика, закрепителя или слоя разбавленной краски.
5. Отшлифуйте полированные поверхности, чтобы сделать их более шероховатыми.
6. Укрепите рыхлые субстраты с помощью Emulsión Fijadora или Fijamont.
7. Отремонтируйте дефекты основания (см. семейство 6).

Перегородки из гипсокартона:

1. Проведите общую шлифовку швов и шпатлевки.
2. Затем очистите поверхность от пыли, жира и других загрязнений.
3. Для нанесения на цветные плиты, которые склонны к образованию пятен, используйте Montoplac Stain-Resistant Sealer.

Восстановление и техническое обслуживание

1. Полностью удалите старую краску в изношенном состоянии или с плохой адгезией.
2. Глянцевые поверхности необходимо отшлифовать для обеспечения хорошей адгезии.
3. На окрашенных поверхностях убедитесь, что краска прочная и хорошо держится. Необходимо установить технические параметры старых красок, чтобы избежать возможных несовместимостей. Пыль и грязь удалите перед повторной покраской.
4. Нанесите шпатлевку (Plasmont) на дефекты поверхности.
5. Предварительно обработайте поверхность со следами плесени средством Montolimp.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению

- Тщательно перемешайте продукт до идеально однородного состояния.
- Наносите на чистые и сухие поверхности, удаляя загрязнения мыльным раствором. В случае сильного загрязнения рекомендуется использовать обезжиривающие или моющие средства.
- Наносите в соответствии с требованиями, указанными в прилагаемой таблице Систем окрашивания.
- Не наносите продукт при температуре ниже 5° и на поверхности, подверженные яркому солнечному свету.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию во время сушки.
- Не наносить при относительной влажности выше 80%.
- Для идеальной отделки мы рекомендуем наносить краскопультом, но если вы используете валик, то он должен быть предназначен для лакирования.
- Не проводите влажную уборку окрашенной поверхности в течение первых 24 дней.
- Очистите инструменты водой сразу после использования.
- Никогда не окрашивайте вне помещений, если существует риск дождя или чрезмерно высокой влажности.
- Для распыления с помощью безвоздушного оборудования используйте форсунки от 15 до 23 дюймов, давление ≈ 150 бар.

Растворитель для разведения и очищения

Вода

Дата выпуска

27-12-2012

Версия

13 - 16/07/2020

Способ применения **Руководство по разбавлению**

Кисть 5-20%
 Валик 5-20%
 Безвоздушное распыление 5-30%

СИСТЕМА**Процессы по типу нанесения**

	Грунт	Промежуточный слой	Финишный слой
Ранее окрашенные поверхности в хорошем состоянии			
MAX			
STD	Uno Zero разбавл.		Uno Zero
Ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии			
MAX			
	Удалить+ Fijador	Uno Zero	Uno Zero
STD	Eliminar + Uno Zero разбавл.		Uno Zero
Проект			
MAX			
	Fijador	Uno Zero	Uno Zero
STD	Uno Zero разбавл.		Uno Zero
Гипсокартон			
MAX			
	Uno Zero разбавл.	Uno Zero	Uno Zero
STD	Uno Zero разбавл.		Uno Zero

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не есть, не пить и не курить во время применения. При попадании в глаза обильно промыть чистой водой. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в стоки. Хранить продукт в сухом месте в герметично закрытом состоянии при температуре от 5 до 35°C. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемое максимальное время хранения: 24 месяца с момента изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5 ° до 35 ° С. Представленные в данном документе данные основаны на наших текущих знаниях, лабораторных испытаниях и практическом использовании в конкретных обстоятельствах и на основе объективных суждений. Из-за невозможности установить надлежащее описание для каждого возможного типа основания и состояния различных поверхностей, подлежащих окрашиванию, мы не можем гарантировать полную воспроизводимость при каждом конкретном использовании.

УПАКОВКА

0.75 л, 4 л, 12 л, 15 л