

Шелковистая латексная

Описание продукта:

Материал покрытия согласно DIN 55 945, класс влажного истирания 1 согласно DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к истиранию согласно DIN 53 778.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для износостойких, с шелковистым блеском и устойчивых к истиранию покрытий при внутренних работах.

Свойства:

- с шелковистым блеском
- экологически безопасная
- почти без запаха
- для внутренних работ
- водорастворимая
- не содержит растворителей и пластификаторов
- минимальные выбросы в атмосферу
- очень легкое нанесение
- диффундирующая
- хорошо поддается очистке
- без брызг
- не содержит формальдегида
- устойчива к бытовым водным дезинфицирующим и дезактивирующим средствам

Класс влажного истирания 1 согласно DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к истиранию согласно DIN 53 778. Соотношение контрастности (укрывистость) соответствует классу 2 (белый), классу 1 (античный белый) при кроющей способности прикл. 7 м²/л согласно DIN EN 13 300.

Основа связующего вещества:

Дисперсия синтетических смол согласно DIN 55 947

Удел. вес:

Прикл. 1,3 кг/л

Степень глянца:

С шелковистым блеском согласно DIN EN 13 300.

Цветовой тон:

Белый и античный белый. Широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

Размер упаковки:

Белая: 1,5 л, 2,5 л, 5 л и 12,5 л
Античный белый: 12,5 л

Нанесение:

При помощи валика, кисти и безвоздушного распылителя.

Поверхность:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директиву по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Старые покрытия с плохой удерживающей способностью необходимо полностью удалить. Осыпающиеся или сильно впитывающие основания необходимо предварительно обработать при помощи MEGA 202 Гидрофобной грунтовки. Невпитывающие непроницаемые покрытия необходимо прогрунтовать с помощью MEGA 253 Грунтовой краски WP плюс.

Технические характеристики

Разведение:

Водой, не более, чем 5 %

Колеровка:

С помощью обычных полнотонных красок и оттеночных красителей. Добавление оттеночных красителей изменяет указанные свойства.

Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть при помощи воды.

Сушка:

При 20 °С и 50 % отн. влажности воздуха можно окрашивать в тот же день. Для холодного, влажного воздуха выдерживать соответствующее более продолжительное время сушки.

Расход:

Прикл. 150 мл/м² для одного слоя в зависимости от поверхности. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Безвоздушное распыление:

Сопло: 0,021 - 0,026 дюйма
= ~0,5 мм Ø
Давление: 150 бар
Угол распыления: 50°

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже +5 °С температура объекта и окружающей среды.

Хранение:

Хранить в прохладном, но незамерзающем месте. Емкость перед использованием тщательно перемешать и хорошо закрыть после использования.

Декларация составных веществ:

Вода, карбонат кальция, диоксид титана, тальк, полимерная дисперсия, добавки, консервант: дериваты изотиазолинона

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Остатки материалов утилизировать согласно требованиям законодательства.

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/b
100 г/л ЛОС (2010)
Данный продукт содержит менее 100 г/л ЛОС.

Код продукта:

BSW20

Указания по безопасности:

Содержит: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он. Смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Может вызывать аллергические реакции кожи. Внимание! При распылении могут образовываться опасные мелкие капли, способные проникать в легкие. Не вдыхать аэрозоль или туман. Держать в месте, недоступном для детей. При обращении к врачу держите наготове упаковку или этикетку. Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защиту для глаз/защиту для лица. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу/обратиться за медицинской помощью.

Соблюдать паспорт безопасности!

