

# Шелковистая латексная

## Описание продукта:

Материал покрытия согласно DIN 55 945, класс влажного истирания 2 согласно DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к истиранию согласно DIN 53 778.

## Предназначение:

Для внутренних работ. Для износостойчивых, 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 2 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 прибл. 7 м<sup>2</sup>/л согласно DIN EN 13 300.

## Основа связующего вещества:

Дисперсия синтетических смол согласно DIN 55 947

## Удел. вес:

Прибл. 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 C, 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 грунтovки. Невпитывающие непроницаемые покрытия необходимо прогрунтовать с помощью МЕГА 253 Грунтовочной краски WP плюс.

## Технические характеристики

### Разведение:

Водой, не более, чем 5 %

### Колеровка:

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

### Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть при помощи воды.

### Сушка:

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

### Расход:

Прибл. 150 мл/м<sup>2</sup> 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 °C 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, консерванты: дериваты изотиазолиона

## 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-бензосоединение-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!

