

# Внутренняя стена

## Описание продукта:

Краска для стен внутри помещений с пониженной эмиссией, не содержащая растворителей и пластификаторов, с хорошей укрывистостью, класс влажного истирания 3 согл. DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к мокрому трению согласно DIN 53 778.

## Предназначение:

Для потолков и стен на обоях с древесным волокном, штукатурке, бетоне, стиропоре, гипсо-картонных плитах и т. д.

## Свойства:

Синтетическая дисперсионная краска для внутренних работ.

- очень хорошая обработка
- великолепная укрывистость
- не содержит растворителей, пластификаторов и формальдегида
- экологически безопасная
- диффундирующая
- может наноситься безвоздушным распылителем
- тускло-матовая
- почти без запаха

Класс влажного истирания 3 согласно DIN EN 13 300, соответствует устойчивости к мокрому трению согласно DIN 53 778. Контрастность (укрывистость) соответствует классу 2 при кроющей способности 7,5 м<sup>2</sup>/л в соответствии с DIN EN 13 300.

## Основа связующего вещества:

синтетическая дисперсия согласно DIN 55 947.

## Удел. вес:

Ок. 1,57 кг/л

## Степень глянца:

Тускло-матовый

## Цветовой тон:

Белый/античный белый (сероватый). Широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки Мега Микс.

## Размер упаковки:

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

## Нанесение:

С помощью ролика, кисти и безвоздушного распылителя. Как правило, наносится дважды. Грунтовочное и наружное покрытие можно разводить водой до 10 %.

## Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой, обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директиву по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Неадгезивные старые покрытия следует полностью удалить. Для песчаных и сильно впитывающих оснований необходима предварительная обработка при помощи высокогидрофобного грунта MEGA 202. Непроницаемые покрытия необходимо прогрунтовать с помощью праймера MEGA 253 Грундиерфарбе ВП (MEGA 253 Grundierfarbe WP plus).

## Технические характеристики

### Разведение:

Водой не более

### Колеровка:

Не более, чем на 5 % с помощью полнотонных красок и оттеночных красителей. Указанные характеристики могут при этом измениться.

### Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой. В перерывах оставлять приборы в краске, чтобы избежать подсушивания.

### Сушка:

При сухом, теплом воздухе (DIN 50 014, 23 °C, 50 % отн. влажности воздуха) через 2–3 часа сухая и пригодная для окраски. При холодной, влажной погоде выдерживать соответствующее более продолжительное время сушки.

### Расход:

Ок. 130–140 мл/м<sup>2</sup> для одного слоя в зависимости от поверхности. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

### Безвоздушное распыление:

Сопло 0,021–0,025 дюйма = 0,53–0,63 мм  
Давление: 80–140 бар  
Угол распыла: 40–60°

## Общие указания

### Температура нанесения:

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

### Особые указания:

Перед использованием тщательно перемешать. После использования снова плотно закрыть упаковку.

### Хранение:

Хранить в прохладном, но незамерзающем месте. Срок хранения ок. 1 года в неоткрытой оригинальной упаковке.

### Декларация составных веществ:

вода, карбонат кальция, диоксид титана, тальк, полимерная дисперсия, добавки, консервант.

### Указания по утилизации:

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

### ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/a  
30 г/л ЛОС (2010).  
Данный продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.

### Маркировочный код GISCODE:

BSW20

### Класс водоопасности WGK 1:

Самозксертиза

### Соблюдать паспорт безопасности!

