

# Праймер белый

**Описание продукта:**

Белая адгезионная грунтовка для слабо- и не впитывающих оснований для внутренних и наружных работ без структурирования.

**Предназначение:**

Белое грунтовочное покрытие для не впитывающих и слабо впитывающих оснований. Подходит для всех распространенных минеральных оснований, таких как известково-цементные штукатурки, цементные и гипсовые штукатурки, бетон, обоев с древесным волокном, старых покрытий на дисперсионной основе, основе из силиконовых смол, силикатов, гипсовых плит и подобных стеновых плит. Может обрабатываться дисперсионными и кремнийорганическими красками внутри и снаружи. Дисперсионно-силикатными красками обрабатывать только внутри помещений.

**Свойства:**

- матовый
- белый пигментированный
- без зерна
- способствующий адгезии
- для неразрывной работы даже в критических условиях освещения
- водорастворимый
- паропроницаемый
- очень легкая обработка
- оптимизирует жизнеспособность последующих покрытий
- может наноситься безвоздушным распылением

**Основа связующего вещества:**

акрилатная дисперсия

**Удел. вес:**

1,6 кг/л

**Степень глянца:**

матовый согласно DIN EN 13 300

**Размер упаковки:**

12,5 л

**Цветовой тон:**

Белый

**Нанесение:**

В неразбавленном виде при помощи ролика, кисти или безвоздушного распылителя.

**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.

**Технические характеристики**
**Разведение:**

Использовать в неразведенном виде. При необходимости разводить водой.

**Колеровка:**

С помощью обычных полнотонных красок и оттеночных красителей. Добавка оттеночных продуктов приводит к изменению указанных свойств.

**Очистка инструментов:**

После использования немедленно промыть водой с мылом.

**Сушка:**

При 20 °C и 50 % отн. влажности воздуха пригоден для окраски прибл. через 6 часов. Для холодного, влажного воздуха выдерживать соответствующее более продолжительное время сушки.

**Расход:**

Прибл. 100–130 мл/м<sup>2</sup> для одного слоя в зависимости от поверхности. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

**Безвоздушное распыление:**

сопло: 0,021–0,023 дюйма =  
0,53–0,58 мм

**Давление**

распыления: 150–180 бар

Угол распыла: 50 °

**Общие указания**
**Температура нанесения:**

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

**Хранение:**

В прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в неоткрывшемся виде прибл. 12 месяцев.

**Декларация составных веществ:**

акрилатная дисперсия, диоксид титана, наполнители, вода, добавки, консервирующее средство

**Указания по утилизации:**

При утилизации соблюдать требования законодательства (код утилизации отходов 08 01 12). На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материалов могут утилизироваться как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материалов - как отверженные краски или как бытовой мусор.

**ПДК ЕС для данного продукта:**

Категория продукта: A/g

30 г/л ЛОС (2010).

Данный продукт содержит не более 1 г/л ЛОС.

**Маркировочный код GISCODE:**

BSW20

**Меры предосторожности:**

Держать в месте, недоступном для детей. Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-On; Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-On + 2-метил-2H-изотиазол-3-On (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

**Класс водоопасности WGK 1:**

самоэкспертиза

**Соблюдать паспорт безопасности!**
