

**Описание:**

готовая к применению краска для стен и потолков на основе водной акрилатной смоляной дисперсии. Без запаха и без растворителей. Для внутреннего применения

**Свойства:**

- без растворителей и практически без запаха
- высокая укрывающая способность
- паропроницаемая
- водорастворимая
- моющаяся

**Цвет:**

белый. Колеруется в другие цвета универсальными колорантами. Существует три вида баз под колеровку

**Подходящие основания:**

цемент, штукатурка, кирпич, гипсовые плиты, гипсокартон, стеклообои и т.д.

**Расход:**

около 0,25 л/м<sup>2</sup> в два слоя или 1л на 8 м<sup>2</sup> в зависимости от поверхности в один слой

**Упаковка:**

пластиковые ведра по 4 л, 10 л

**Время высыхания:**

при температуре +23 °С и относительной влажности 65% - 2 часа на пыль. Готова к повторной окраске через 4-6 часов

**Нанесение:**

хорошо размешать перед использованием. Нанести 1-2 слоя при помощи блочной кисти, мехового ролика или безвоздушным напылением. Первый слой можно развести водой максимум на 10%. Второй слой не разбавлять

**Система нанесения****Подготовка оснований:**

поверхность должна быть ровной, сухой, чистой и обезжиренной. Щели, трещины должны быть заделаны. Отстающие или нестабильные слои удалить. При наружном использовании удалить мох, плесень и т.д.

**Новая штукатурка:**

Предварительно обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт или разбавленной СПС Архитекс 1515

**Существующая штукатурка:**

очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть.

**Сыпучие основания:**

основательно очистить водой, дать высохнуть. Обработать с помощью СПС Дипгрунт ОВ

**Смывающиеся поверхности****(побелка):**

тщательно промыть, затем обработать с СПС Дипгрунт

**Бетон:**

удалить пудровый налет с помощью щетки

**Гипсокартонные плиты:**

швы заклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать высохнуть, затем обработать с СПС Хехтгрунт или разбавленной СПС Архитекс 1515

**Древесноволокнистые плиты (МДФ, ДВП):**

гладкие плиты ошкурить и освободить от пыли. Изолировать СПС Изотек

**Стойкие слои краски:**

очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, а затем удалить слой пыли

**Загрязненная поверхность (сажа, сырость, никотин, ржавчина):**

промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем промыть и изолировать СПС Изотек

**Технические данные****Связующее:**

акрилатная смоляная дисперсия

**Пигменты:**

рутил (модификация) двуокиси титана, минеральные наполнители

**Растворитель/Разбавитель:**

вода

**ПВХ:**

55%

**Твердые компоненты:**

62% объёма

**Удельный вес:**

около 1,52

**Уровень pH:**

8 - 9

**Плотность:**

1,3 - 1,5 кг/м<sup>3</sup>

**Содержание ЛОС:**

≤25 г/л

**Вязкость:**

вязкая жидкость

**Горючесть:**

не огнеопасно

**Мелкость дробления:**

50 микрон  
ISO-787-7 и DIN EN 13300: мелкая

**Степень блеска:**

матовая  
ISO-2813 и DIN EN 13300: 60°/2,3%;  
85°/5%

**Уровень опасности:**

нет

**Инструкции по очистке инструмента:**

вода и мыло

**Стойкость к мытью:**

по DIN 53778:  
>5000 циклов: класс S

**Истираемость:**

по ISO 11998 и  
DIN EN 13300: класс 2

**Хранение:**

Минимально 12 месяцев в плотно закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, при температуре выше 0 °С.

**Не подвергать замораживанию!**

**Общее****Внимание:**

Не использовать при температуре воздуха и поверхности ниже +8 °С. Не наносить в условиях дождя, снега или прямых солнечных лучах. Вновь зацементированным основаниям дать затвердеть не менее 6 недель. Работать «мокрое в мокрое». Покрытие, выполненное вододисперсионной краской на акриловой основе, набирает свои эксплуатационные свойства не сразу, а в течение некоторого времени, от двух недель до месяца в зависимости от температуры и влажности воздуха. В этот период его желательно не подвергать механическим воздействиям. Во время работы и после проветривать помещение. Избегать попадания на кожу или глаза. В случае попадания во внутрь или глаза обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.