



13 кг ≈ 8,2 л ≈ до 78 м² (1 слой)
КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ
Водно-дисперсионная полиакриловая
для внутренних работ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- СУПЕРБЕЛАЯ МАТОВАЯ
- ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ КАЧЕСТВЕННОЕ РАВНОМЕРНОЕ ОКРАШИВАНИЕ, НЕ ОСТАВЛЯЕТ БРЫЗГ И ПОДТЕКОВ
- НАДЕЖНО УКРЫВАЕТ ЗА 2 СЛОЯ
- ПРИДАЕТ ЭФФЕКТ БЕЛОСНЕЖНОГО ШЕЛКОВИСТОГО ПОЛОТНА
- ВИЗУАЛЬНО РАСШИРЯЕТ ПРОСТРАНСТВО
- БЫСТРОСОХНУЩАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания потолков и верхних панелей стен внутри сухих помещений. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные поверхности.

ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

Готова к применению. Матовая структура продукта маскирует мелкие погрешности поверхности потолка. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Образует «дышащее» покрытие. После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета.

Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки с помощью водно-дисперсионных пигментных паст и колеровочных красок не более 5%.

СОСТАВ

Полиакриловая дисперсия, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовку основания выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017. Очистить основание от пыли, грязи и высолов. Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой, зашлифовать. Интенсивно впитывающие поверхности предварительно залужтывать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности и воздуха должна быть не менее +5 °C, а относительная влажность воздуха ниже 80%. Температура в помещении при нанесении краски от +5 до 35°C относительная влажность воздуха (65±5) %.

Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой.

Краску не следует смешивать с органическими растворителями.

Краску перед применением тщательно перемешать. Краска готова к применению. Во время работы использовать перчатки. Рекомендуется использовать краску одной партии выпуска, для исключения разнооттеночности финишного слоя. Перед выполнением работ произвести пробный выкрас поверхности для проверки на соответствие цвету.

Наносить краску валиком, кистью или распылением в два слоя.

По окончании работ руки и инструменты тщательно вымыть теплой водой.

НАНЕСЕНИЕ

Кистью, валиком или краскораспылителем на подготовленную сухую, чистую поверхность в один или в два слоя с промежуточной сушкой. При необходимости разбавляется водой, не более чем на 5% по объему.

РАСХОД

Ориентировочный расход на 1 слой составляет: 6–8 м²/кг по ровной невпитывающей поверхности; 4–6 м²/кг по неровной впитывающей поверхности. Расход может меняться в зависимости от впитываемости основания и структуры поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5) %:

- одного слоя – 30 минут;
- между слоями – 1 час.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +35 °C предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более двух недель при температуре не ниже минус 40°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ. **КРАСКА ПОЖАРО-И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНА**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании краски в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При нанесении краскораспылителем для защиты органов дыхания рекомендуется пользоваться респиратором, для защиты глаз использовать защитные очки. Хранить в местах, недоступных для детей. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

TOP 5
производителей России
По результатам исследования рынка
сухих строительных смесей в РФ
за 2017 год («Строительная информация»)

Член Союза производителей
сухих строительных смесей
Добровольная
сертификация

Официальный партнер
Специальная Олимпиада
РОССИИ
Свердловская область



Дата изготовления: см. на упаковке

ТУ 20.30.11-001-71576152-2019