

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАРХАТИСТО-МАТОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

DESIGN SATIN - супермоющаяся матовая краска на водной основе, обладает хорошей воздухопроницаемостью, рекомендуется для окрашивания предварительно подготовленных поверхностей внутренних помещений с высокими гигиеническими требованиями (детских комнат, спален, гостиных, кухонь).

DESIGN SATIN легко наносится, без запаха, образует прочное бархатисто-матовое покрытие, обладает отличной укрывистостью и износостойкостью. Выдерживает многократную влажную уборку с применением моющих средств, не желтеет, содержит антисептик и грязеотталкивающую добавку.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие
- поверхности из дерева и металла при использовании соответствующего грунта
- обои под покраску

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя разделу «Подготовка поверхности».

Не наносить на непросохшие поверхности, а также на имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Состав: минеральный наполнитель, стирол-акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, загуститель, целевые добавки.
- Стойкость к мокрому истиранию >10 000 (двойные проходы мокрой щеткой)
- Моющая способность – 1 класс
- Степень блеска 7-10 (угол 85°), матовая
- Класс пожарной опасности - КМ1
- Плотность - 1,40±0,05 кг/л

- Вязкость - 145-155с (чашечный вискозиметр с диаметром сопла 6мм)
- Массовая доля нелетучих веществ - 59% ±2
- Укрывистость – 87,00% (толщина мокрого слоя 100 мкм, 98% (толщина мокрого слоя 300 мкм)
- Высыхание (при 25°C и относительной влажности 65%): поверхностное – не более 1 часа; повторное окрашивание – через 2 часа
- Все заявленные свойства краска приобретает после 14 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стен:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- Удалить при помощи щетки возможные осыпающиеся участки старой краски. УстраниТЬ с помощью щетки скопления пыли.
- Все неровности должны быть зашпатлеваны, трещины необходимо расшить и заполнить уплотняющим составом.
- Отшлифовать штукатурку и возможные неровности.
- Нанести один слой настенного акрилового грунта на водной основе **UNIFIS** или микронизированного грунта без растворителей **MICROFIS**.
- Далее нанести материал **DESIGN SATIN** согласно инструкции по нанесению.

* (Разведение грунта и количество его нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: Мин. +15°C/ Макс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +15°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Инструменты: кисть, валик, краскопульт.

- Количество слоев: минимум 2 слоя



Лакокрасочный завод «Радуга»

Производитель красок и декоративных покрытий, г. Новосибирск, ул. Сиби-ряков-Гвардейцев, 49а
+7 383 315-12-12, www.arcdecor.ru

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАРХАТИСТО-МАТОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Перед применением тщательно перемешать
- Разведение водой – не более 5%
- При применении краскопульта разведение зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Расход материала: 5-6 кв.м./л в два слоя для базы А, 4-5 кв.м./л в два слоя для базы С при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

Возможно получение светлых, средних и насыщенных оттенков при использовании для колеровки базы А (белая) и С (прозрачная). В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

УПАКОВКА

0.9 л, 4.5 л, 9.0 л.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной таре 24 месяца с даты изготовления при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

аркодекор
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Лакокрасочный завод «Радуга»

Производитель красок и декоративных покрытий, г. Новосибирск, ул. Сиби-ряков-Гвардейцев, 49а
+7 383 315-12-12, www.arcodecor.ru