

РАГОНА RAGONA

ГЛУБОКО-МАТОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ПОВЫШЕННОЙ
УКРЫВИСТОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

Краска RAGONA отличается высокой паропроницаемостью. RAGONA – идеальная краска для быстрого обновления интерьера даже с разным уровнем поглощения влаги, где не требуется влажная уборка стен и потолков. Краска содержит минимальное количество летучих соединений, поэтому она особенно подходит для отделки внутренних помещений. Формула краски придает ей особые характеристики, такие как: легкость при нанесении, высокая степень белизны и укрывистости. Имеет сертификат для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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 должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акриловые сополимеры в водной дисперсии

Классификация согласно UNI EN 13300:

- Степень блеска EN ISO 2813: <5 глубоко матовая.
- Укрывающая способность UNI ISO 6504-3: класс 2 при расходе материала 7 кв.м./л

Дополнительные характеристики:

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,65±0,05 кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902: 25000 ± 2500 сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное - 30 минут, повторное окрашивание через 4 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.

Оштукатуренные поверхности:

- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или INTEROFIS

*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: мин. +8°C/ макс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.



РАГОНА RAGONA

ГЛУБОКО-МАТОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Температура поверхности: мин. +5°C/ макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%

- Инструменты: кисть, валик, краскопульт

- Количество слоев: не менее 2-х.

- Разведение водой: при использовании кисти на 10-15% при использовании валика на 0-10%

при применении краскопульт формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Расход материала: 10-12 кв.м./л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Для более точного определения расход материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie.

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 3 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC) Категория A/a: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск <25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010)

RAGONA содержит макс.: 30 г/л VOC (летучих органических соединений).

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

Сан Марко Руссия гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу.