

# РОТОНДА ROTONDA

## ИЗНОСОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕСТИЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

### ОПИСАНИЕ

ROTONDA – укрывистая тонкослойная матовая краска для создания бархатисто матовых поверхностей, подвергающихся высоким нагрузкам. Краска обладает превосходной стойкостью к мытью. Благодаря наличию в её составе синтетических полимеров, материал создаёт на поверхности пленку, устойчивую к щелочи, присутствующей в штукатурках. Имеет сертификат разрешающий применение в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Для престижных внутренних работ.

### ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности внутри помещений.
- поверхности из гипса и гипсокартона
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различающие 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

Связующие вещества: акриловый сополимер в водной дисперсии.

Классификация по UNI EN 13300:

- Устойчивость к мытью ISO 11998: класс 2.
- Степень блеска EN ISO 2813: 5-10 ед., матовая.
- Укрывистость ISO 6504-3: класс 1 при расходе 7 м.кв./л.

Дополнительные характеристики:

- Плотность UNI EN ISO 2811-1: 1,45±0,05 кг/л
- Вязкость материала UNI 8902: 19000±2000 cps при 25°C (по вязкометру Brookfield).
- Устойчивость к мытью UNI 10560: >5000 циклов, отличная.
- Сопротивляемость к щелочам UNI 10795: устойчивая.
- Время высыхания (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное через 30 минут, повторное нанесение краски 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 микроизированную 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:



# РОТОНДА ROTONDA

## ИЗНОСОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕСТИЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

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

Относительная влажность воздуха: <75%.

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 краскопульта 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.

**ВНИМАНИЕ:** Для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется разбавление водой максимум до 5%. В случае использования различных партий цветного материала или материала, колеровка которого выполнена полностью системой MARCROMIE, но не в одном заказе, советуем вновь перемешать между собой содержимое банок, во избежание различий в тональности.

Старайтесь использовать материал одной партии производства от края до края стены. Работы, при которых невозможно этого избежать (дополнения нового производства краски), близко не приближайте разные оттенки, для плавного перехода используйте естественные перебивы продолжения поверхности, карнизы, углы, ребра.

### ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

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

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)

Категория A/a: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск <25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010)

Кат. A/c: краски для наружных стен минерального происхождения на водной основе: 40 г/л (2010)

ROTONDA 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.*