# ОПИСАНИЕ

ROTONDA – хорошо моющаяcя краска на водной основе для окраски внутренних и внешних поверхностей стен. Благодаря наличию в еѐ составе синтетических полимеров, материал создаѐт на поверхности пленку, устойчивую к щелочи, присутствующей в штукатурках и атмосферным воздействиям, обладает превосходной моющей способностью.

Легко наносится, прекрасно растягивается, ROTONDA образует однородный слой покрытия с бархатистым матовым аспектом, характеризующийся превосходной белизной, высокой укрывающей способностью и легкостью очищения от загрязнений.

# 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
* 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

Связующие вещества: синтетические полимеры в водной дисперсии.

# Классификация по UNI EN 13300:

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

# Прочие характеристики:

* Масса объема (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,50 кг/л
* Вязкость материала UNI 8902: 32000±4000 cps при 30°C по вязкозаметру Brookfield.
* Устойчивость к мытью UNI 10560: >5000 циклов, отличная.
* Сопротивляемость к щелочам UNI 10795: устойчивая.
* Время высыхания (при +25°C и 65% U.R.(влажность)) 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.
* При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333. Для профилактики разбавить материал дезинфицирующим средством COMBAT 111 код 4810111 для внешних работ или COMBAT 444 код 4810444 для внутренних работ.
* Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и темперы.
* Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

Оштукатуренные поверхности, а также поверхности из гипса и гипсокартона:

* При внутренних работах выровнять неровности поверхности: дыры, расщелины, трещины и впадины и обработать их при помощи TAMSTUCCO 9400006/9410110; отшлифовать штукатурку и возможные неровности наждачной бумагой;
* Трещины заполнить специальным составом для трещин.
* Продолжить финишное выравнивание штукатурки с помощью RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 и

RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.

* На чистую и сухую поверхность нанести:

Для внутренних помещений настенную акриловую грунтовку PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. Для плотных, не осыпающихся поверхностей при использовании насыщенных цветов нанести укрывающую микронизированную грунтовку LOGGE.

Для внутренних или внешних работ при наличии отслаивающихся красок и небольшой толщины старых темпер, нанести микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.

* Приступить к нанесению материала ROTONDA.

Поверхности из бетона:

ROTONDA подходит для окраски поверхностей из бетона, однако не может быть использована как защита бетона при внешних работах, поскольку не обладает свойством защиты от карбонизации.

* Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.
* Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны

цементным раствором против поверхностной коррозии BETOXAN PRIMER 9490125 Boiacca.

* Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки BETOXAN 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.
* На чистую и высохшую поверхность наносить:

Для внутренних помещений настенную акриловую грунтовку PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.

Для плотных, не осыпающихся поверхностей при использовании насыщенных цветов - укрывающую микронизированную грунтовку LOGGE.

Для внутренних или внешних работ при наличии отслаивающихся красок и небольшой толщины старых темпер, наносить микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.

* Приступить к нанесению материала ROTONDA.

\*(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/ Maкс.

+35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%. Температура поверхности: Мин. +5°C/ Макс. +35°C. Влажность поверхности: <10%.

Избегать нанесения под прямыми лучами солнца.

* После нанесения материала внешние поверхности должны быть защищены от дождя и влаги вплоть до полного высыхания материала (при 20°C), что в среднем достигается по истечении 48 часов.
* Инструменты: кисть, валик, безвоздушный краскопульт airless
* Количество слоев: не менее 2-х.
* Разбавление: первый и последующие слои на 40-50% водой.
* 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 расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

# КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie и красителями COLORADO серии 548.

ВНИМАНИЕ: Для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется разбавление водой максимум до 20%.

В случае использования различных партий цветного материала или материала, колеровка которого выполнена полностью системой MACROMIE, 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 перерывы продолжения поверхности, карнизы, углы, ребра.

# ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 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 А/a: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск <25@60°) (на водной основе): 75 г/л (2007) / 30 г/л (2010)

Кат. A/c: краски для наружных стен минерального происхождения на водной основе : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010)

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

Согласно законодательным нормативам материал не требует информационных этикеток. Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Хранить вдали от детей. В случае попадания внутрь организма немедленно проконсультироваться у врача и показать ему упаковку или этикетку. Не выбрасывать отходы материала в

канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

# КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Краска на водной основе хорошо моющаяся для внутренних и внешних работ.

Нанесение на предварительно подготовленные поверхности супермоющейся водорастворимой краски ROTONDA серия 03R на основе синтетических полимеров в водной дисперсии, имеющей характеристики моющей способности согласно Норме UNI 10560, превышающей 5000 циклов, производится минимально в 2 слоя в количестве, зависящем от впитывающей способности поверхности.

Дата: январь 2013

*Il COLORIFICIO SAN MARCO 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 COLORIFICIO SAN MARCO по телефону: +39 041 4569322.*