

### ОПИСАНИЕ

FONDECOR - супер моющаяся краска основа, предназначенная для подготовки внутренних настенных поверхностей перед нанесением декоративных материалов. Созданная на основе акриловых полимеров, FONDECOR образует слой, устойчивый к щелочной среде штукатурок.

Благодаря своему особому составу FONDECOR обеспечивает идеальное сцепление с поверхностью, создает однородный, с матовым аспектом слой, обладает хорошей укрываемостью, позволяет получить отличный эстетический и декоративный эффект.

### 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».

Непротрошенные, 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
- Степень блеск: EN ISO 2813: 5-10 матовый
- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1:  $1,60 \pm 0,05$  кг/л
- Вязкость продукта UNI 8902: 30000 + 2500 cps при 25 C (по вискозиметру Brookfield)
- Сопrotивляемость к влажной уборке UNI 10560: превышает 5000 циклов, отличная.
- Время высыхания (при +25C и 65 % U.R.(влажность)) поверхностное высыхание через 1 час, повторное окрашивание через 4 часов

1

### 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

- Не менее чем через 2 часа приступить к нанесению финишного FONDECOR

\*(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

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: 1-2

# ФОНДЕКОР FONDECOR

## ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА-ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

- Высыхание: 6 часов.
- Разведение: водой 5-15%.
- При применении краскопульта формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Расход материала: 8-10 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.

### 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 <math><25@60^\circ</math>) (на водной основе): 30 г/л (2010)

FONDECOR 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.

### 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.

2

*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.*