

ОПИСАНИЕ

FONDECOR - идеально подходит для создания супермоющей основы, устойчивой к щелочной среде перед нанесением декоративных материалов. Созданный на основе акриловых полимеров, FONDECOR образует слой, устойчивый к щелочной среде штукатурок.

Благодаря своему особому составу FONDECOR обеспечивает идеальное сцепление с поверхностью, создает однородный, матовый 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».

Непростохшие, 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: $1,61 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость продукта UNI 8902: 30000 + 2500 cps при 25 C (по вязкозаметру 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

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ 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 <25@60°) (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.