

# ТИНТОФИС TINTOFIS

## ОКРАШИВАЕМЫЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ИНДИКАТОРОМ ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

TINTOFIS – это водорастворимый грунт с высокой проникающей способностью, предназначена для пропитки и укрепления наружных и внутренних поверхностей стен, применяется также в качестве цветного фоновый слой для водорастворимых красок, в особенности интенсивных цветов. Грунт произведен с применением нанотехнологий, что делает его прозрачным при нанесении, и укывающим после высыхания. Грунт выравнивает впитывающую способность поверхности, создает идеальное сцепление и основу для последующих слоев отделки. TINTOFIS легко колеруется по тинтометрической системе, позволяет получить превосходно окрашенную в интенсивные и яркие цвета поверхности, перед применением красок и покрытий той же тональности, что дает значительную экономию финишного материала. Грунт выявляет возможное присутствие повышенной влажности, оставшейся в поверхностном слое стен, не полностью окрашивая такие места даже после высыхания.

Состав из полимеров с мельчайшими частичками, придает материалу способность проникать и скреплять поверхности стен, в том числе уже окрашенные.

### 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

- Связующие вещества: стирол - акриловые сополимеры.
- Растворитель: вода
- Масса объёма (плотность) UNI EN ISO 2811-1:  $1,22 \pm 0,05$  кг/л
- Время высыхания (при  $+25^{\circ}\text{C}$  и 65% относительной влажности): поверхностное через 30-40 мин.; нанесение следующего слоя через 2 часа.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

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.

Оштукатуренные поверхности:

- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными)

- При наличии осыпающихся поверхностей нанести микроенизированную грунтовку без растворителей NANOFIS.

- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести грунтовку TINTOFIS согласно инструкции по нанесению.

- Не менее чем через 2 часа приступить к нанесению финишного материала.

### ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: мин.  $+8^{\circ}\text{C}$ / макс.  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха:  $<75\%$ .

Температура поверхности: мин.  $+5^{\circ}\text{C}$ / макс.  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Влажность поверхности:  $<10\%$ .



# ТИНТОФИС TINTOFIS

## ОКРАШИВАЕМЫЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ИНДИКАТОРОМ ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ

- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- Инструменты: кисть, валик.
- Количество слоев: наносятся 1-2 слоя влажным по влажному
- Разведение: 5-15% водой в зависимости от впитывающей способности поверхности.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Расход материала: 8-10 кв.м./л на слой.

Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

### КОЛЕРОВКА

Колеровка выполняется пастами по тинтометрической системе Mar Cromie.

В случае необходимости колеровки TINTOFIS в интенсивный цвет используется та же формула, что и для финишного материала, который может быть нанесен в последующем в два слоя.

### 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)

Кат. А/н: грунтовка для стен (на водной основе): 30 г/л (2010)

TINTOFIS 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.

*San Marco Russia 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.*