# ОПИСАНИЕ

**UNIFIS** – глубокопроникающий акриловый грунт, предназначен для укрепления слабых и осыпающихся поверхностей внутри и снаружи помещений. Рекомендуется использовать перед шпатлеванием оштукатуренных поверхностей, создает идеальную основу для сцепления с последующими слоями красок и покрытий, изолируя их от воздействий щелочной среды, присущей поверхностям на цементной основе и им подобным. Уменьшает расход краски.

# 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 из ДСП, ДВП

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя разделу «Подготовка поверхности».

Не наносить на непросохшие поверхности, а также на имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Состав: акриловая дисперсия, вода, целевые добавки.

- Класс пожарной опасности - КМ1

-Высыхание (при 20°C и относительной влажности 65%): поверхностное – не более 1 часа

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стен:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае

необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- Удалить при помощи щетки возможные осыпающиеся участки старой краски. Устранить с помощью щетки скопления пыли.

- Все неровности должны быть зашпатлеваны, трещины необходимо расшить и заполнить уплотняющим составом.

- Отшлифовать штукатурку и возможные неровности.

- Убедившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести один слой **UNIFIS**

- По истечении 1-2 часов после нанесения грунта производить финишную окраску.

\*(Разведение грунта и количество его нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

# ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

-Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: Мин. +10°C/ Maкс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +10°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Инструменты: кисть, валик, краскопульт.

- Количество слоев: один слой

- Перед применением тщательно перемешать

- При применении краскопульта разведение зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Расход готового грунта: 7-10 м2/л, в зависимости от впитывающей способности поверхности.

# КОЛЕРОВКА

Не колеруется

# УПАКОВКА

0.9 л, 2.7 л, 9 л.

# ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°С до +30°С, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания.

Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной таре 24 месяца с даты изготовления при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.