# ОПИСАНИЕ

**STRONG 10** - суперстойкая шелковисто-матовая краска на водной основе с высокими водоотталкивающими свойствами и низкой загрязняемостью. Рекомендуется для окрашивания помещений с повышенной влажностью, а также внутренних помещений с высокими гигиеническими требованиями (больницы, детские и лечебно-профилактические учреждения, предприятия пищевой и медицинской промышленности), стен и потолков в кухнях, ванных и жилых комнатах.

**STRONG 10** легко наносится, без запаха, образует прочное шелковисто-матовое покрытие. Обладает высокой белизной, отличной укрывистостью и износостойкостью. Выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел. Выдерживает многократную влажную уборку с применением моющих средств. Содержит антисептик и грязеотталкивающую добавку.

# 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 дерева и металла при использовании соответствующего грунта

- обои под покраску

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: минеральный наполнитель, стирол-акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, загуститель, целевые добавки.

-Стойкость к мокрому истиранию >10 000 (двойные проходы мокрой щеткой)

- Моющая способность – 1 класс

- Степень блеска 11-15 (угол 85°), шелковисто-матовая

- Класс пожарной опасности - КМ1

- Плотность - 1,50±0,05 кг/л

- Вязкость - 50-60 с (чашечный вискозиметр с диаметром сопла 8 мм)

- Массовая доля нелетучих веществ - 66% ±2

- Укрывистость – 85,10% (толщина мокрого слоя 100 мкм), 98% (толщина мокрого слоя 300 мкм)

- Высыхание (при 20°C и относительной влажности 65%): поверхностное – не более 1 часа; повторное окрашивание – через 2 часа

- Все заявленные свойства краска приобретает после 14 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

# 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.

-Нанести один слой настенного акрилового грунта на водной основе **UNIFIS** или микронизированного грунта без растворителей **MICROFIS.**

- Далее нанести материал **STRONG 10** согласно инструкции по нанесению.

\*(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. +15°C/ Maкс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +15°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Инструменты: кисть, валик, краскопульт.

- Количество слоев: минимум 2 слоя

- Перед применением тщательно перемешать

- Разведение водой – не более 5%

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

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Расход материала: 5-6 кв.м./л в два слоя для базы А, 4-5 кв.м./л в два слоя для базы С 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

Возможно получение светлых, средних и насыщенных оттенков при использовании для колеровки базы А (белая) и С (прозрачная)

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

# УПАКОВКА

0.9 л, 2.7 л, 9.0 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.