# ОПИСАНИЕ

**DESIGN EGGSHELL** - суперстойкая краска на водной основе с шелковисто-матовым эффектом, с высокими водоотталкивающими свойствами и низкой загрязняемостью. Идеально подходит для защиты и отделки предварительно подготовленных деревянных поверхностей (рамы, двери, мебель). Допускается окрашивать предварительно загрунтованные антикоррозионным грунтом металлические поверхности (радиаторы, трубы отопления).

**DESIGN EGGSHELL** легко наносится, без запаха, образует прочное эластичное паропроницаемое (дышащее) покрытие. Выдерживает воздействие растительных и животных жиров. Обладает высокой белизной, отличной укрывистостью и износостойкостью.

# 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

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, минеральный наполнитель, вода, диоксид титана, загуститель, целевые добавки.

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

- Моющая способность – 1 класс

- Степень блеска 15-20 при угле 85°, шелковисто-матовая

- Класс пожарной опасности - КМ1

- Плотность - 1,30±0,05 кг/л

- Вязкость - 145-155 с (чашечный вискозиметр с диаметром сопла 6 мм)

- Массовая доля нелетучих веществ - 51% ±2

- Укрывистость – 90,00% (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.

- Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после окрашивания

# 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 **DESIGN EGGSHELL** 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.

Деревянные поверхности:

-Наносить на шлифованные, сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы

- Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой,

скребком или шкуркой. Трещины и сколы - зашпатлевать шпатлевкой для дерева

-Для получения более качественного покрытия рекомендуется после грунтования поверхность отшлифовать, но не ранее чем через 1 час.

- Ранее окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль удалить

- Наносить в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия.

# 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, 4.5 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.