

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### WALLSATIN

#### Технические характеристики

WALLSATIN – это готовая к применению эко-краска супермоющаяся, с матовым эффектом, для всех видов стеновых поверхностей.

Продукт характерен очень высокой отмываемостью и прочностью к износу. По устойчивости к мытью он входит в класс 1 (UNI EN ISO 11998:2006).

Благодаря его стойкости к мытью, продукт легко протирается и способствует удалению пятен.

WALLSATIN обеспечивает отличную укрывистость и высокую степень белизны, делая материал пригодным для всех стеновых поверхностей, в особенности для тех, где требуется особая устойчивость к износу наряду с престижным, матовым декоративным эффектом.

Со слабым запахом, не горюч, без добавления формальдегида, безопасен для человека и окружающей среды.

- ◆ СУПЕР-МОЮЩАЯСЯ
- ◆ СУПЕР-УКРЫВИСТАЯ
- ◆ САТИНИРОВАННАЯ

#### Сфера применения

Для внутренних стен, подвергаемых сильному износу или загрязнению, или в качестве основы для декоративных продуктов.

#### Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Подождать минимум 6 часов до окрашивания. Для улучшения укрывистости цикла покрытия нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS.

#### Способ нанесения

Тщательно перемешать материал перед использованием. Нанести два слоя WALLSATIN с интервалом в 4 - 6 часов. Материал готов к применению, но можно добавить до 5% питьевой воды для облегчения нанесения.

Для получения однородной отделки рекомендуется нанести материал распылителем или валиком хорошего качества для внутренних красок. Нанесение кистью возможно, обращая особое внимание для получения однородного нанесения материала.

#### Технические характеристики: нанесение

##### **Разведение**

Валиком или кистью: готов к применению, макс 5% питьевой водой.

Airless: до 10-12% (сопло 0,013-0,017 дюйм, 120-140 Атм.)  
 HVLP: до 10-12% (сопло 1,6-1,8 мм)

**Расход** 5-8 м<sup>2</sup>/л в два слоя

**Инструменты для нанесения** Кисть, валик или распылитель

**Закрепляющие средства** CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO компании OIKOS.

**Температура нанесения** +5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)

**Время тактильного высыхания** 1 - 1,30 часа (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)

**Время полного высыхания** 4 дня (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)

**Очистка инструмента** Водой

#### Технические характеристики: продукт

**Состав** Акриловые смолы в водной дисперсии с органическими и неорганическими пигментами и специальными добавками, облегчающими процесс нанесения и образование пленки.

**Удельный вес** 1,20-1,32 kg/l

**pH** 8 - 9,5

**Вязкость** 7.000 – 9.500 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °C)

**Температура хранения** +2 °C - +36 °C. Боится мороза

**Устойчивость к мытью** Класс 1 (UNI EN ISO 11998:2006)

**Паропроницаемость (Sd)** ВЫСОКАЯ: Sd 0,0699 м (UNI EN ISO 7783-2:2012)

**Ограничение на выброс** Класс принадлежности: A/a; VOC: 23 г/л

**Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE** Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л.

**Цвета**

Белый + цвета колеровочной карты

**Фасовка**

1- 4 - 10 л

**Сведения о безопасности**

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устраниены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

**Основные технические условия**

Тщательно очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. При сильно впитывающей или осыпающейся подложке нанести специальный акриловый закрепитель типа CRILUX или NEOFIX компании OIKOS, либо для оптимизации цикла покрытия нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. Через 6 часов нанести два слоя акриловой краски с устойчивостью к мытью класса 1, без добавления формальдегида, типа WALLSATIN компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за кв. м., включая материал и работу.

**Рекомендации для использования и хранения**

Тщательно перемешать материал перед использованием. Для разведения использовать исключительно питьевую воду. Неразведенный материал можно хранить в тарах подходящей емкости. Тары должны быть чисты, плотно закрыты и защищены от мороза и чрезмерной жары. Восприятие Белого (или другого цвета) со стороны человеческого глаза может различаться, если сравнивать материалы разного характера. Данный аспект весьма важен в том случае, если на одну и ту же стену желается нанести 2 разных материала одинакового цвета. Рекомендуется не применять разные партии отколерованного материала при окрашивании одной и той же стены.

**Заметки**

Компания OIKOS Spa гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании представлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.