

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## SIRIUS

### Технические характеристики

SIRIUS 2001 – это моющаяся паропроницаемая краска с прекрасными кроющими свойствами, с низким воздействием на среду, обладает незаурядной хроматической чистотой, которая обеспечивает ослепительную белизну цвета. Благодаря специальной формуле, материал подходит для любого типа внутренних стен, особенно для помещений, нуждающихся в отличной паропроницаемости. Продукт со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

### Сфера применения

Внутренние стены.

### Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части.

### Отделка

Нанести кистью, валиком, краскопультом 2 слоя материала SIRIUS 2001, разбавленного на 30 - 40% питьевой водой.

### Технические характеристики: нанесение

<b>Разведение</b>	30 - 40% разбавленного питьевой водой, исходя из подложки
<b>Расход</b>	5-6 кв.м./л в 2 слоя
<b>Инструменты для нанесения</b>	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.7 мм)
<b>Температура нанесения</b>	+5 °С - +36 °С (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	1 - 1.3 часа (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
<b>Время полного высыхания</b>	4 дня (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
<b>Очистка инструмента</b>	Водой

**Технические характеристики: продукт**

<b>Состав</b>	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразование.
<b>Удельный вес</b>	1.54 кг/л +/- 3%
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Вязкость</b>	20,000 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °C).
<b>Температура хранения</b>	+2 °C - +36 °C. Боится мороза
<b>Реакция на огонь</b>	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
<b>Паропроницаемость</b>	0.25 м (максимально разрешенная граница 2 м DIN 52 615)
<b>Сопротивление отрыву и сцепление</b>	Соответствует норме DIN ISO 4624
<b>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE</b>	Класс принадлежности: A/ a; VOC: 6 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
<b>Цвет</b>	Белый, колеровочная карта с базой белого цвета колеровочной системы DCS Decor Color System by OIKOS
<b>Фасовка</b>	2.5 - 4 - 14 л

**Токсикологические показатели**

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 устранены 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**

**SCHEMA TECNICA INT/si/02/ru**

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанести паропроницаемую, ослепительно белую краску SIRIUS 2001 производства OIKOS, отличающуюся прекрасными кроющими свойствами. Должны быть соблюдены все правила нанесения.

Стоимость - ..... за кв. м., включая материал и работу.

**Заметки**

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена 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.