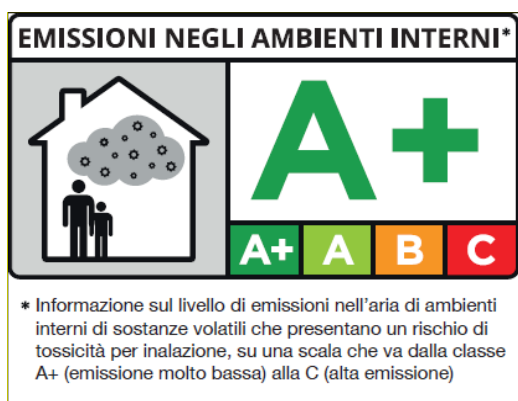


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### SIRIUS

#### Описание

SIRIUS – это моющаяся, акриловая краска для интерьеров, с ослепительной белизной цвета, паропроницаемая, идеальна для потолков, стен и служебных помещений внутри дома. Имеется в обширной гамме пастельных оттенков. Продукт сертифицированный в классе эмиссии "A+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).



#### Сфера применения

Универсальная, для всех внутренних помещений.

#### Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив возможные отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Для увеличения укрывистости цикла нанести пигментированный грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. На поверхности в хорошем состоянии можно наносить продукт без использования закрепляющего средства. Выждать по крайней мере 6 часов перед нанесением конечного продукта.

#### Отделка

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

#### Технические характеристики: нанесение

**Разведение**

30 - 40% питьевой водой,

## SCHEDA TECNICA si/04

<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°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	1 - 1.3 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
<b>Время полного высыхания</b>	4 дня (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
<b>Очистка инструмента</b>	Водой

**Технические характеристики: продукт**

<b>Состав</b>	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты и специальные 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>Паропроницаемость</b>	ВЫСОКАЯ: SD 0,0004 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
<b>Прочность к мытью</b>	Класс 3 (UNI EN ISO 11998:2006)
<b>Реакция на огонь</b>	Еврокласс B-s1,d0 (EN 13501-1:2019)
<b>Класс эмиссии</b>	A+ (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).
<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 II (от 1.1.2010): 30 г/л
<b>Цвет</b>	Белый + цвета из колеровочной карты
<b>Фасовка</b>	1 - 4 - 10 - 14 л

**Сведения о безопасности**

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не

## SCHEDA TECNICA si/04

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**

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанести паропроницаемую, акриловую краску для интерьеров, экологичную, с устойчивостью к мытью класса 3 и классом эмиссии А+ типа SIRIUS 2001 by OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за кв. м., включая материал и работу.

**Заметки**

Компания OIKOS SPA 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.