

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## WATINS LUX

### Технические характеристики

WATINS LUX – это прозрачный акриловый лак с низким воздействием на среду для защиты внутренних поверхностей от загрязнений. Существует в двух вариантах: глянцевом и полуматовом. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

### Сфера применения

Защитный лак для декоративной продукции и внутренних пространств.

### Подготовка подложек

Очистить поверхность и зашкурить мелкой наждачной бумагой.

### Способ нанесения

Нанести два слоя прозрачного защитного лака WATINS LUX.

### Технические характеристики: нанесение

<b>Разведение</b>	Готов к применению. Может быть разбавлен максимально на 10% питьевой водой, используя специальные инструменты
<b>Расход</b>	12 - 14 кв. м./л
<b>Инструменты для нанесения</b>	Кисть, валик, распылитель (1,3 - 1,7 мм)
<b>Температура нанесения</b>	+5 °С - +36 °С (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	30 минут - 1 ч (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
<b>Время полного высыхания</b>	3 дня (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
<b>Очистка инструмента</b>	Водой

### Технические характеристики: продукт

<b>Состав</b>	Специальные акриловые смолы на основе водной дисперсии в сочетании с добавками, облегчающими
---------------	--

	нанесение.
<b>Удельный вес</b>	1,03 кг/л +/- 3%
<b>ph</b>	7,5 - 8
<b>Вязкость</b>	200 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °C) для полуматового варианта; низкая для глянцевого варианта.
<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>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE</b>	Класс принадлежности: A/ h; VOC: 20 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
<b>В готовом состоянии</b>	Прозрачный глянцевый или полуматовый
<b>Фасовка</b>	0,75 – 2,5 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.

### 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.