

*The green power for your surfaces*



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

LiSoTop WD™ - высококачественное средство на водной основе, изначально созданное на базе полимеров фтора. Придаёт превосходные свойства водо-, масло-непроницаемости и анти-граффити.

Создан для обработки всего рода деревянных внутренних и внешних поверхностей.

LiSoTop WD™ - не токсичный, бесцветный, без запаха, простой в употреблении, невоспламеняемый состав на водной основе.

LiSoTop WD™ - благодаря своей микро молекулярной структуре средство глубоко проникает в поверхность (0,029 микрон) не меняя её внешний облик.

LiSoTop WD™ - делает поверхность стойкой к воде, жиру и очень стойкой к всего рода пятнам. Обработка LiSoTop WD™ упрощает чистку поверхности.

LiSoTop WD™ - являясь не плёнкообразующим средством, продлевает его срок службы.

Обработка эффективна в течении от 5 до 10 лет (в зависимости от его нанесения и применения).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### LiSoTop WD™ :

- бесцветное средство с жиро-, водо-упорными и анти-граффити свойствами, предназначенное для внешних и внутренних поверхностей всего рода дерева.
- новый состав на основе фторированного полимера.
- состав на водной основе, не содержит растворителей и выделяет очень малое количество летучих органических соединений.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- LiSoTop WD™ глубоко впитывается через дерево, эффективно предохраняя его от повреждений таких как влага, проникновение грибка и мха, жирных пятен, загрязнения атмосферы и УФ-лучей.
- LiSoTop WD™ прозрачен и ничем не меняет облик поверхности.
- LiSoTop WD™ создаёт более прочную, крепкую поверхность продлевая срок службы основы.
- LiSoTop WD™ обработанные поверхности стойкие к граффити.
- Стойкий к загрязнению атмосферы - LiSoTop WD™ защищает поверхность от воздействия CO<sub>2</sub>.
- Устойчивость к воздействию УФ-лучей.
- LiSoTop WD™ легко проникаем водяными парами.
- Все материалы LiSoChem - экологически чисты.

В сравнение с остальными подобными материалами существующими на рынке, LiSoTop WD™ представляет намного лучшие характеристики.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

LiSoTop WD™ используется на:

- деревянные стены
- дома
- балконы
- перегородки

*The green power for your surfaces*

### ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

+352 26 616 792  
info@lisochem.com  
чтобы проверить  
самые последние версии,  
посетите наш вебсайт:  
www.lisochem.com

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

+352 26 616 792  
technical@lisochem.com

### ВЕБСАЙТ

www.lisochem.com

### ТОЛЬКО ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ / МЕДИЦИНСКИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ,

Anti Poison BE +32 70 245 245  
За пределами США 352-323-3500

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жидкость прозрачная легко янтарного цвета
- Сумма твёрдых частиц: 16%
- Активные ингредиенты: 100% от общего числа твёрдых частиц
- Удельный вес: 1.09
- Водородный показатель: 4,5 / 6,5
- Точка воспламенения: нет
- Точка кипения: 100° С
- Температура замерзания: 0° С или 32°F
- Глубина проникновения в поверхность: 1-12 мм
- Срок хранения: 1 год в фабричном герметичном контейнере при обычных условиях хранения

### УПАКОВКА

- 5-литровая тара
- 25-литровая тара
- 200-литровая металлическая бочка
- 1000-литровый контейнер (IBC)

Любая другая фасовка по спец-заказу.

### ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

LiSoTop WD™ - является многокомпонентным составом. Поэтому требуется тщательно размешать средство в течение от 3 до 5мин перед применением.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОХРАНЕНИЯ

Для дополнительной информации, просим ознакомиться со справочным листком безопасности материала. Тем не менее:

- Хранить в недоступном от детей месте
- Хранить в предохранённом от мороза месте
- Рекомендуются защитная спец-одежда: очки и перчатки безопасности
- Не наносить на металл
- Не наносить на стекло

*The green power for your surfaces*

### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Фирма LiSoChem SA. Гарантирует качество и готова возместить рыночную стоимость продукта в случае брака (на усмотрение фирмы и в случае, если продукт был применён в соответствии с рекомендациями).

Кроме того, что выше предусмотрено, фирма не предоставляет никакой гарантии товарной пригодности к конкретной цели использования и не предоставляет никакой явной или неявной гарантии, на продукт и его применение.

Фирма не несёт никакой ответственности за задержку, вызванную дефектами, за нецелевое применение продуктов, за косвенное, специальное или последовательное повреждение, за любые понесенные расходы или затраты, без письменного соглашения с фирмой LiSoChem SA.

*Eco-friendly  
Product*



### ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В связи с существованием многочисленных древесных пород, эффективность средства может воздействовать по разному в зависимости от породы дерева. Рекомендуем всегда тестировать поверхности для проверки удовлетворительности и достижения желаемого результата. Поверхность должна быть сухой до осмотра и утверждения нанесения средства.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

1. Поверхность дерева должна быть здоровой и очищенной от пыли до нанесения.
2. Для максимального результата рекомендуем слегка отшлифовать дерево наждачной желателью гранатной бумагой до применения.
3. Перед нанесением средства, следует покрыть окна и рамы, и все остальные предметы которые могут войти в контакт со средством, чтобы предохранить их. В случае случайных брызгов советуем сразу промыть водой.
4. Тщательно размешать средство до и во время нанесения. В противоположном случае, может появиться разновидность цветов и обработок.
5. Влага не должна быть ниже 12%
6. Средство готово к употреблению. Не разбавлять с водой.

#### НАНЕСЕНИЕ

1. Наносить LiSoTop WD™ на поверхность в сторону волокон дерева.
2. Не наносить LiSoTop WD™ на поверхность при температуре ниже 5° C.
3. Не употреблять на крашенное лаком, краской или отшлифованное дерево.
4. Не наносить средство во время дождливой или очень жаркой погоды.
5. LiSoTop WD™ должен быть нанесён с помощью щётки, ролика, пульверизатора низкого давления или пульверизатора без воздуха. Наносить 1 литр средства на 7-10 м². Кроющая способность зависит от пористости основы.
6. Количество нанесённых слоёв (один или два) зависит от пористости поверхности. Наносить второй слой до высыхания первого. Мы называем этот метод «fresh on fresh» или «свежий на свежем». Время высыхания зависит от климатических условий (температура, влажность, ветер и т.д.).
7. Не оставлять излишки средства на поверхности. В противоположном случае, следует собрать излишки с помощью чистой тряпки до высыхания средства.
8. Предохранить дерево от дождей в течении 24ч.
9. На вертикальных поверхностях наносить раствор снизу вверх
10. Промойте инструменты водой.

Оптимальная защита будет достигнута после 3 до 6 дней после обработки.