

## XYLOSOL EXTRA

<b>Описание</b>	<p>Xylosol extra - это готовый к употреблению водорастворимый консервант для древесины, предназначенный для защиты деревянных поверхностей, таких как окна, наружные двери, облицовка, ограждение, карнизы, навесов и т. д. Обеспечивает отличную защиту деревянных поверхностей от грибков, которые вызывают гниение и разрушение древесины, а также от грибков, вызывающих цианоз дерева и образование плесени (синее пятно) (в соответствии с Европейскими стандартами EN 152). В дополнение к этому защищает от насекомых - древоядных и термитов (в соответствии с Европейскими стандартами EN 46 после EN 84/EN 73 и EN 118 после EN 84/EN 73). Обладает высокой адгезией и проникающей способностью, не отслаивается и не трескается, так как не образует пленки на поверхности.</p>										
<b>Техническая информация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Прозрачный</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,00 (±0,02)кг/л (EN ISO 2811)</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход</td> <td>200мл/ м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Содержание ЛОС</td> <td>25 г/л</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Только для профессионального применения.</td> </tr> </table>	Цвет	Прозрачный	Плотность	1,00 (±0,02)кг/л (EN ISO 2811)	Теоретический расход	200мл/ м <sup>2</sup>	Содержание ЛОС	25 г/л		Только для профессионального применения.
Цвет	Прозрачный										
Плотность	1,00 (±0,02)кг/л (EN ISO 2811)										
Теоретический расход	200мл/ м <sup>2</sup>										
Содержание ЛОС	25 г/л										
	Только для профессионального применения.										
<b>Время сушки (25°С, 60% отн.влажность)</b>	<table border="0"> <tr> <td>На отлип</td> <td>1-2 ч.</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка</td> <td>24 ч.</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>24-48 ч.</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>	На отлип	1-2 ч.	Межслойная выдержка	24 ч.	Полное высыхание	24-48 ч.				
На отлип	1-2 ч.										
Межслойная выдержка	24 ч.										
Полное высыхание	24-48 ч.										
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Поверхность должна быть очищена от пыли и осушена от масла, а также от рыхлых деталей. Старые покрытия должны быть удалены механическим способом.</p>										
<b>Нанесение</b>	<p>Подходит для профессионального использования. Продукт готов к использованию (разбавление не требуется). Тщательно размешать перед использованием.</p> <p>Не наносить во время дождя или когда ожидается дождь в течение следующих 24 часов после применения. Наносить непосредственно на деревянную поверхность для достижения максимальной пропитки. Наносить с помощью кисти и валика, рекомендуемый расход: 200 мл/м<sup>2</sup> - для пропитки: не менее 3 мин.</p> <p>Продукт усиливает адгезионные свойства для последующего слоя покрытия.</p> <p>Для защиты от воздействия солнечного света, влажности и погодных условий, а также для лучшей отделки рекомендуется затем наносить краску для дерева STANCOSOL, или водорастворимым лаком AQUASOL, или лаком YACHT VARNISH 182.</p> <p>Не подходит для использования на дереве в прямом контакте с землей или морской средой. Не используйте на обработанной древесине внутри помещения, за исключением оконных рам и наружных дверей. Не используйте на древесине, которая находится в непосредственном контакте с пищей и кормом для животных.</p> <table border="0"> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>5°С-35°С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>&lt;80%</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемые растворители</td> <td>Вода (для очистки инструментов)</td> </tr> <tr> <td>Влажность древесины</td> <td>&lt; 12 % твердая древесина &lt; 15 % мягкая древесина</td> </tr> </table> <p>Очистите инструменты сразу после использования водой. После использования плотно закройте контейнер.</p>	Наносить при температуре	5°С-35°С	Относительная влажность	<80%	Рекомендуемые растворители	Вода (для очистки инструментов)	Влажность древесины	< 12 % твердая древесина < 15 % мягкая древесина		
Наносить при температуре	5°С-35°С										
Относительная влажность	<80%										
Рекомендуемые растворители	Вода (для очистки инструментов)										
Влажность древесины	< 12 % твердая древесина < 15 % мягкая древесина										
<b>Хранение</b>	<p>Рекомендуемые условия хранения: до 24 месяцев (в сухом и прохладном месте при температуре от 10 до 25 ° С, без прямого контакта с солнечным светом, в проветриваемом помещении и в недоступном для детей и продуктов питания места). Беречь от мороза. Хранить только в оригинальной плотно закрытой упаковке.</p> <p>Не хранить материал в контейнерах из железа или стали в течение длительного времени. Металлическая упаковка должна иметь внутреннее окрашенное покрытие.</p>										

## Безопасность

Консерванты древесины должны использоваться с осторожностью. Пожалуйста, прочитайте этикетки продукта и инструкции перед использованием продукта.

Необходимо соблюдать общие правила безопасных условий труда. Перед использованием рекомендуется обратиться к паспорту безопасности и применять продукт соответствующим образом. Действуйте только так, как описано на этикетке.

Держите контейнер плотно закрытым.

Покройте почву пластиковым полотном во время наружного применения, чтобы почва не была загрязнена.

Не следует применять, если существует вероятность, что продукт во время нанесения может достигать поверхностных вод, например нанесение на поверхность моста, пересекающего озеро.

Немедленно промойте любые загрязнения с кожи или глаз. Вымойте руки и открытые участки кожи перед едой и после использования.

Не курите и не ешьте во время применения.

Хранить в безопасном месте и далеко от детей. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Не загрязняйте воду, продукты питания или продукты животного происхождения при хранении или утилизации.

Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защитную маску для глаз / лица

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.