



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## ISO-STAIN 875

Гибридная Пропитка по Дереву для Внутренних и Наружных Работ

Полупрозрачная

### ОПИСАНИЕ

Покрытие **ISO-STAIN 875** – это полупрозрачная пропитка по дереву на основе уретана и льняного масла с гиперпроникающей способностью. Создана для внутренних и наружных работ. Легко наносится и быстро сохнет. Пропитка защищает дерево от УФ-лучей. Покрытие **ISO-STAIN 875** может использоваться для проектов в сфере коммерческой и жилой недвижимости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		ОГРАНИЧЕНИЯ																
<p>Покрытие <b>ISO-STAIN 875</b> предназначено для внутренних и наружных работ по хорошо подготовленным поверхностям.</p> <p>Можно наносить на разные типы древесины, включая сосну, кедр, красное дерево, обработанную древесину и бревна. Дерево должно быть необработанным или покрытым 1-2 слоями полупрозрачной пропитки. Можно использовать для окраски сайдинга, заборов, террас, патио, деревянной мебели, дверей и окон, полов, молдингов, шкафов и т.д.</p>		<p>Не наносить при температурах ниже 10°C. Не наносить под прямыми солнечными лучами. Не смешивать с другими пропитками. При нанесении второго слоя, покрытие может стать непрозрачным.</p>																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																
<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие <b>ISO-STAIN 875</b> глубоко проникает в волокна дерева и защищает поверхность от разного рода шелушения и расслаивания.</li> <li>Благодаря входящим в состав фунгицидам, покрытие устойчиво к появлению плесени.</li> <li>Защищает древесину от УФ-излучения.</li> <li>Одного слоя достаточно, чтобы подчеркнуть природную красоту дерева.</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</th> <th>Нанесение второго слоя:</th> <th>До отлипа:</th> <th>Можно ходить:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Не относится</td> <td>4 часа</td> <td>12 часов</td> </tr> </tbody> </table> <p>При 25°C. При относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</p> <p><b>УКРЫВИСТОСТЬ (ДЛЯ 3.78 Л):</b> 37-46 м<sup>2</sup></p> <p>Может отличаться, в зависимости от поверхности.</p> <p><b>РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:</b> Мокрого слоя: 3.2-4 мил/ 81.28-101.6 мкм Высохшего слоя: 0.48-0.60 мил/ 12.19-15.24 мкм</p> <p><b>ОЧИСТКА:</b> теплым мыльным раствором <b>СМОЛА:</b> уретан и льняное масло <b>РАЗБАВИТЕЛЬ:</b> вода <b>ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:</b> не относится <b>ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ:</b> не относится <b>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ:</b> 15% <b>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ:</b> 15% <b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:</b> &lt;250 г/л <b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</b> МАТТЕ: 60° - 13-17%, 85° - 2-6%</p> <p>Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.</p>		ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Нанесение второго слоя:	До отлипа:	Можно ходить:	Не относится	4 часа	12 часов								
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Нанесение второго слоя:	До отлипа:	Можно ходить:															
	Не относится	4 часа	12 часов															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ</th> <th colspan="3">ФОРМАТ</th> <th rowspan="2">максимум 3 унц., минимум 1 унц. колоранта/ 3.78л</th> </tr> <tr> <th>946 ML</th> <th>3.78 ML</th> <th>18.9 ML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>875-0</td> <td>Прозрачная</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ			максимум 3 унц., минимум 1 унц. колоранта/ 3.78л	946 ML	3.78 ML	18.9 ML	875-0	Прозрачная	X	X				
КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ				ФОРМАТ				максимум 3 унц., минимум 1 унц. колоранта/ 3.78л										
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML														
875-0	Прозрачная	X	X															

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	НАНЕСЕНИЕ
<p><b><u>СНАРУЖИ:</u></b></p> <p><b><u>Подвергшаяся атмосферному воздействию необработанная или обработанная древесина:</u></b>  Настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост грибка, чтобы предотвратить отслаивание. Использовать раствор из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Увлажните поверхность и нанесите состав. Дать подействовать 10-20 минут, после чего потереть щеткой и промыть водой под давлением 500-600 lbs. Повторять обработку, если потребуется, до тех пор, пока не будет удалена вся испорченная древесина. Дать дереву высохнуть 48 часов. Поверхность должна быть сухой и чистой; на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. Зашкурить поверхность наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 grit до гладкого состояния.</p> <p><b><u>ВНУТРИ:</u></b></p> <p>Зашкурить поверхность наждачной бумагой с зернистостью №150 или №220 grit до гладкого состояния. Очистить от пыли при помощи пылесоса или ветоши.</p>	<p>Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Хорошо перемешать перед использованием. Для создания однородного покрытия достаточно только одного слоя. При нанесении второго слоя, покрытие может стать непрозрачным. Для обеспечения эффективности проникающей способности пропитки рекомендуется использовать кисть из нейлона-полиэстера. Использование валика не рекомендуется.</p> <p><b><u>СНАРУЖИ:</u></b></p> <p>Ходить по поверхности можно не ранее, чем через 12 часов после высыхания. Очистить кисти теплым мыльным раствором после использования.</p> <p><b><u>ВНУТРИ:</u></b></p> <p>Нанести пропитку на дерево. Дать пропитаться, пока не получится желаемый цвет. После этого удалить излишки покрытия чистой тряпкой. Следовать этой схеме при обработке пропиткой любой поверхности.</p>
<p><b><u>ХРАНЕНИЕ:</u></b></p>	<p><b><u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</u></b></p>
<p>Хранить в сухом помещении при температуре от 10°C-30°C.</p>	<p>Для обеспечения эффективности эксплуатации, при использовании на интерьерных поверхностях, нанести лак на пропитку. Без покрытия лаком, обработанная пропиткой древесина останется пористой и сложной в обслуживании.</p>
<p><b><u>ГАРАНТИЯ</u></b></p>	<p><b><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u></b></p>
<p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Держать вне зоны доступа детей</li> <li>• Хранить с закрытой крышкой, когда не используется.</li> <li>• Избегать замерзания.</li> </ul>