



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 гиперпроницающей 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		ОГРАНИЧЕНИЯ																
<p>Покрытие ISO-STAIN 875 предназначено для внутренних и наружных работ по хорошо подготовленным вертикальным и горизонтальным деревянным поверхностям.</p> <p>Можно наносить на разные типы древесины, включая сосну, кедр, красное дерево, обработанную древесину и бревна. 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>																
ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																
<ul style="list-style-type: none"> Покрытие ISO-STAIN 875 глубоко проникает в волокна дерева и защищает поверхность от разного рода шелушения и расслаивания. Благодаря входящим в состав фунгицидам, покрытие устойчиво к появлению плесени. Защищает древесину от УФ-излучения. В интерьере одного слоя достаточно, чтобы подчеркнуть природную красоту дерева. Устойчива к УФ излучению Не растрескивается Обладает хорошей эластичностью к деформациям древесины 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</th> <th>До отлипа:</th> <th>Нанесение второго слоя:</th> <th>Лёгкий трафик:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>4 часа</td> <td>24 часа</td> <td>24 дня</td> </tr> </tbody> </table> <p>При 25°C. При относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</p> <p>УКРЫВИСТОСТЬ (ДЛЯ 3.78 Л): 37-46 м² Может отличаться, в зависимости от поверхности.</p> <p>РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 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>ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором СВЯЗУЮЩЕЕ: уретан и льняное масло РАЗБАВИТЕЛЬ: вода ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: не относится ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: не относится % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 15% % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 15% ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: <250 г/л СТЕПЕНЬ БЛЕСКА МАТТЕ: 60° - 2-6% , 85° - 13-17% Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.</p>		ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	До отлипа:	Нанесение второго слоя:	Лёгкий трафик:		4 часа	24 часа	24 дня							
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	До отлипа:	Нанесение второго слоя:	Лёгкий трафик:															
	4 часа	24 часа	24 дня															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ</th> <th colspan="3">ФОРМАТ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>946 ML</td> <td>3.78 ML</td> <td>18.9 ML</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>875-0</td> <td>Прозрачная</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ					946 ML	3.78 ML	18.9 ML	875-0	Прозрачная	X	X		<p>максимум 3 унц., минимум 1 унц. колоранта/ 3.78л</p>	
КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ																
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML														
875-0	Прозрачная	X	X															

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	НАНЕСЕНИЕ
<p><u>СНАРУЖИ:</u></p> <p><u>Подвергшаяся атмосферному воздействию необработанная или обработанная древесина:</u> 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><u>ВНУТРИ:</u></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>Перед нанесением влажность древесины не должна превышать 12%.</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><u>СНАРУЖИ:</u></p> <p>Ходить по поверхности можно не ранее, чем через 12 часов после высыхания. Очистить кисти теплым мыльным раствором после использования.</p> <p><u>ВНУТРИ:</u></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>
ХРАНЕНИЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<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>
ГАРАНТИЯ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
<p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Держать вне зоны доступа детей • Хранить с закрытой крышкой, когда не используется. • Избегать замерзания.