



ISO-STAIN 875

Полупрозрачная гибридная пропитка

Совершенно матовая

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ

ISO-STAIN 875 представляет собой полупрозрачную пропитку с гладкой поверхностью, созданную на основе смеси уретана и сверхпроникающего масла. Она разработана для использования в помещении и на открытом воздухе. Легко наносится и быстро сохнет. Эта пропитка защищает древесину от ультрафиолетовых лучей. ISO-STAIN 875 можно использовать для коммерческих и жилых проектов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ				ОГРАНИЧЕНИЯ																																																			
<p>Эта пропитка подходит для внутренних и внешних поверхностей. ISO-STAIN 875 необходимо наносить на хорошо подготовленные поверхности. Ее можно наносить на большинство пород древесины, таких как сосна, кедр, красное дерево, обработанное дерево и бревна. Древесина должна быть новой или на нее нанесен один или два слоя полупрозрачной пропитки. Его можно использовать на сайдинге, заборах, террасах, патио, деревянной мебели, дверях и окнах, полах, карнизах, шкафах и т. Д.</p>				<ul style="list-style-type: none"> Избегать нанесения при температуре ниже 10 ° C. Не наносить под прямыми солнечными лучами. Не смешивайте с другими пропитками При нанесении второго слоя покрытие может стать непрозрачным. 																																																			
ХАРАКТЕРИСТИКИ				ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																																																			
<ul style="list-style-type: none"> ISO-STAIN 875 разработана таким образом, чтобы глубоко проникать в древесные волокна, предотвращая отслаивание поверхности в любой форме. В ее состав входит фунгицид, замедляющий рост плесени. Защищает древесину от ультрафиолета. Достаточно одного слоя, чтобы подчеркнуть естественную красоту дерева. 				<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ВРЕМЯ СУШКИ</td> <td>Повторное нанесение:</td> <td>На отлип:</td> <td colspan="2">Пешеходное движение:</td> </tr> <tr> <td>N / A</td> <td>4 часа</td> <td colspan="2">12 часов</td> </tr> </table> <p>При 25 ° Цельсия</p> <p>Относительная влажность 50%</p> <p>Может отличаться в зависимости от цвета</p>				ВРЕМЯ СУШКИ	Повторное нанесение:	На отлип:	Пешеходное движение:		N / A	4 часа	12 часов																																								
ВРЕМЯ СУШКИ	Повторное нанесение:	На отлип:	Пешеходное движение:																																																				
	N / A	4 часа	12 часов																																																				
				<table border="1"> <tr> <td>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ: (для 3,78 л)</td> <td colspan="3">37–46 м² (400–500 футов²)</td> <td colspan="2">Может отличаться в зависимости от поверхности</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемая толщина слоя</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Влажный:</td> <td colspan="3">3,2 - 4 мил</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Сухой:</td> <td colspan="3">0,48 - 0,60 мил</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ: (для 3,78 л)	37–46 м ² (400–500 футов ²)			Может отличаться в зависимости от поверхности		Рекомендуемая толщина слоя						Влажный:	3,2 - 4 мил					Сухой:	0,48 - 0,60 мил																												
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ: (для 3,78 л)	37–46 м ² (400–500 футов ²)			Может отличаться в зависимости от поверхности																																																			
Рекомендуемая толщина слоя																																																							
Влажный:	3,2 - 4 мил																																																						
Сухой:	0,48 - 0,60 мил																																																						
				<table border="1"> <tr> <td>Уборка</td> <td colspan="3">Теплая мыльная вода</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Смола</td> <td colspan="3">Уретан и льняное масло</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Разбавление</td> <td colspan="3">Вода</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Воспламеняемость</td> <td colspan="3">N / A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td colspan="3">N / A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>% твердых веществ по весу</td> <td colspan="3">15%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>% твердых веществ по объему</td> <td colspan="3">15%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ВОС</td> <td colspan="3"><250 г / л</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Уборка	Теплая мыльная вода					Смола	Уретан и льняное масло					Разбавление	Вода					Воспламеняемость	N / A					Точка возгорания	N / A					% твердых веществ по весу	15%					% твердых веществ по объему	15%					ВОС	<250 г / л				
Уборка	Теплая мыльная вода																																																						
Смола	Уретан и льняное масло																																																						
Разбавление	Вода																																																						
Воспламеняемость	N / A																																																						
Точка возгорания	N / A																																																						
% твердых веществ по весу	15%																																																						
% твердых веществ по объему	15%																																																						
ВОС	<250 г / л																																																						
				<table border="1"> <tr> <td>БЛЕСК</td> <td colspan="2">60 °</td> <td colspan="2">2-6%</td> </tr> <tr> <td>Совершенно матовый</td> <td colspan="2">85 °</td> <td colspan="2">13-17%</td> </tr> </table>				БЛЕСК	60 °		2-6%		Совершенно матовый	85 °		13-17%																																							
БЛЕСК	60 °		2-6%																																																				
Совершенно матовый	85 °		13-17%																																																				
БАЗЫ																																																							
	946 мл	3,78 л	18,9 л																																																				
875-0 Прозрачный	X	X		Макс. 3 унции красителя / 3,78 л																																																			
				мин. 1 унция красителя / 3,78 л																																																			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
<p>ЭКСТЕРЬЕР:</p> <p>Новая или обработанная древесина, подвергшаяся воздействию погодных условий: настоятельно рекомендуется нейтрализовать любой видимый или нежелательный рост плесени, чтобы предотвратить шелушение. Используйте смесь из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Смочите поверхность и нанесите смесь на дерево. Дайте постоять от 10 до 20 минут, потрите щеткой, затем промойте, используя мойку высокого давления, установленную на 500-600 фунтов. Повторяйте по мере необходимости, пока не получите здоровую твердую поверхность без мертвых / серых древесных волокон. Дайте дереву высохнуть в течение 48 часов. Поверхность должна быть сухой и чистой, без пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. Поверхность необходимо отшлифовать наждачной бумагой № 80 или № 100.</p> <p>ИНТЕРЬЕР:</p> <p>Поверхность необходимо отшлифовать наждачной бумагой № 150 или № 220. Пыль нужно удалить пылесосом или тряпкой.</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ
<p>Этот продукт готов к использованию и не требует разбавления.</p> <p>Перед употреблением хорошо перемешать. Для получения однородного покрытия необходим только один слой. Отделка может стать непрозрачной, если второй слой будет нанесен по мокрому. Чтобы пятно хорошо впиталось во время нанесения, рекомендуется использовать кисть из нейлона и полиэстера.</p> <p>Использование валика не рекомендуется.</p> <p>ЭКСТЕРЬЕР: прежде чем ходить по поверхности, дайте ей высохнуть не менее 12 часов. После использования, кисти промойте теплой мыльной водой.</p> <p>ИНТЕРЬЕР: Нанесите пропитку на древесину, дайте ей впитаться до получения желаемого цвета, затем протрите чистой тканью. Поступайте таким образом для каждой окрашиваемой поверхности.</p>	<p>Нанесите на пропитку лак, чтобы за поверхностью было легко ухаживать. Без лака на пропитке древесина останется пористой, и за ней будет сложнее ухаживать.</p>
	ХРАНЕНИЕ
ГАРАНТИЯ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в недоступном для детей месте. • Держите крышку закрытой, когда продукт не используется. • Избегайте замораживания