



## ОПИСАНИЕ

**Woodmate 1070** гибридное полупрозрачное защитное покрытие на водной и масляной основе для наружного применения. Оно позволяет подчеркнуть аутентичный характер деревянных поверхностей. Его полуглянцевое покрытие в сочетании с гидрофобным воском защитит древесину от порчи под воздействием воды. Его эксклюзивный состав на основе гибридных полимеров обеспечивает исключительную долговечность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ОГРАНИЧЕНИЯ			
<p>Это покрытие применяется на внешних поверхностях. Защитное покрытие Woodmate 1070 необходимо наносить на вертикальные поверхности, которые хорошо подготовлены, например, сайдинг и деревянное ограждение. Оно разработано для всех пород древесины с максимальной влажностью 20%.</p>	<p>Не наносите не тонированный Woodmate непосредственно на дерево, минимум 1 унция красителей / 3,71 л. Избегайте нанесения при температуре ниже 10 ° C. Не применять под прямыми солнечными лучами. Не наносить на обожженную древесину. Не смешивайте с другими покрытиями Не прилипает к водонепроницаемым пятнам. Не наносить на неподготовленные поверхности. Не наносить на горизонтальные поверхности.</p>			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Woodmate 1070 оснащен фунгицидом, замедляющим рост плесени.</li> <li>Содержит акрил, благодаря чему пленка краски устойчива к чистящим средствам.</li> <li>Уретановая / акриловая смола, содержащаяся в формуле, обеспечивает хорошую устойчивость к атмосферным воздействиям.</li> <li>Основы 6 (красный) и 7 (желтый) содержат полупрозрачные нанотехнологические пигменты. Эти пигменты, добавленные к УФ-фильтрам защитного покрытия Woodmate Protective Coating, обеспечивают повышенную защиту от солнечных лучей.</li> </ul>	<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Повторное покрытие: 4 часа	На отлип: 1 час	
		При температуре 20-25 ° C и относительной влажности 50% Может отличаться в зависимости от цвета и текстуры древесины.		
	<b>РАСХОД</b> (на 3,78 л)	28–46 м <sup>2</sup> (300–500 футов <sup>2</sup> ) Может варьироваться в зависимости от пористости поверхности		
	<b>Рекомендуемая толщина слоя</b>	Влажный: 0,08 – 0,13 мм Сухой: 0.02 - 0,04 мм		
	<b>Очистка инструмента</b>	Теплая мыльная вода		
	<b>Связующее</b>	Гибридный		
	<b>Разбавление</b>	Вода		
	<b>Воспламеняемость</b>	Н/Д		
	<b>Точка возгорания</b>	Н/Д		
	<b>% твердых веществ по весу</b>	33%		
<b>по объему</b>	31%			
<b>ЛОС</b>	<150 г / л			
<b>БЛЕСК</b> Полуглянцевый	60 °	30–40%		
	85 °	65–75%		

  

БАЗА	ФОРМАТ			
	946 мл	3,78 л	18,9 л	
1070-0 Белая база	X	X		Макс. 3 унции красителя / 3,78 л
1070-6 Красная база	X	X		
1070-7 Желтая база	X	X		

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
<p>Правильная подготовка поверхности - ключ к успеху всех проектов по окрашиванию наружных поверхностей. Очистите окрашиваемую поверхность обезжиривающим средством (TSP), одним литром отбеливателя и тремя литрами воды. Смочите поверхность и нанесите смесь на дерево. Дайте постоять 10-20 минут, потрите щеткой, затем промойте с помощью мойки высокого давления, установленной на 500-600 фунтов. Повторяйте по мере необходимости, пока не получите здоровую твердую поверхность без мертвых / посеревших 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 №100.</p> <p><b>Плесень и новая поверхность:</b></p> <p>На новой или обработанной древесине, подвергшейся атмосферным воздействиям, настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост плесени во избежание отслаивания. Используйте смесь из 3 частей воды и одной части отбеливателя, дайте постоять 20 минут, затем смойте. Перед окрашиванием дайте дереву высохнуть не менее 48 часов. Когда поверхность высохнет, механически отшлифуйте всю горизонтальную поверхность наждачной бумагой №100, чтобы раскрыть волокна древесины и улучшить адгезию. Если необходимо очистить с помощью мойки высокого давления, это необходимо сделать перед шлифовкой.</p>	<p>Наносить при температуре от 10 ° C до 30 ° C.</p> <p>Не наносить, если поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей.</p> <p>Влажность древесины не должна превышать 20%.</p> <p>Подождите 8 часов после слабого дождя и 24 часа после сильного дождя.</p> <p>Используйте кисть из нейлона / полиэстера.</p> <p>Обильно нанесите покрытие возвратно-поступательными движениями вдоль волокон древесины.</p> <p>Наносить только на 2-3 ширины деревянной доски, затем наносить по длине досок, чтобы избежать разграничения. Во время нанесения перемешивайте продукт, чтобы смесь оставалась однородной. Для распыления разбавьте максимум 10% воды. Следующие 48 часов не должно быть дождя, чтобы пропитка хорошо сохранилась.</p> <p><b>Голая древесина:</b> Нанесите два слоя, чтобы получить однородную отделку, а также лучшую защиту. (Между каждым слоем время высыхания 4 часа.)</p> <p><b>Ранее окрашенное дерево:</b> достаточно одного слоя, чтобы освежить поверхность.</p>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
<p>Ежегодно производите визуальный осмотр, чтобы убедиться в надлежащем состоянии поверхности. Очистите поверхность и при необходимости нанесите слой.</p>	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	
<p>Храните пропитку в сухом месте и поддерживайте температуру от 10 ° C до 30 ° C.</p>	
ГАРАНТИЯ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• Держите крышку закрытой, когда продукт не используется.</li> <li>• Избегайте замораживания</li> </ul>