



WOODMATE 1070

Защитное гибридное покрытие

Полупрозрачное

Полуглянцевое

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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%.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Woodmate 1070 оснащен фунгицидом, замедляющим рост плесени.
- Содержит акрил, благодаря чему пленка краски устойчива к чистящим средствам.
- Уретановая / акриловая смола, содержащаяся в формуле, обеспечивает хорошую устойчивость к атмосферным воздействиям.
- 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Повторное покрытие:	На отлип:
	4 часа	1 час

При температуре 20-25 ° C и относительной влажности 50%

Может отличаться в зависимости от цвета и текстуры древесины.

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ (на 3,78 л)	28–46 м ² (300–500 футов ²) Может варьироваться в зависимости от пористости поверхности
----------------------------------	---

Рекомендуемая толщина слоя	Влажный: 0,08 – 0,13 мм Сухой: 0.02 - 0,04 мм
----------------------------	--

Очистка инструмента	Теплая мыльная вода
---------------------	---------------------

Смола	Гибридный
-------	-----------

Разбавление	Вода
-------------	------

Воспламеняемость	N / A
------------------	-------

Точка возгорания	N / A
------------------	-------

% твердых веществ по весу	33%
---------------------------	-----

% твердых веществ по объему	31%
-----------------------------	-----

ЛОС	<150 г / л
-----	------------

БЛЕСК 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>Плесень и новая поверхность:</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.</p> <p>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>Голая древесина: Нанесите два слоя, чтобы получить однородную отделку, а также лучшую защиту. (Между каждым слоем время высыхания 4 часа.)</p> <p>Ранее окрашенное дерево: достаточно одного слоя, чтобы освежить поверхность.</p>
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
<p>Ежегодно производите визуальный осмотр, чтобы убедиться в надлежащем состоянии поверхности. Очистите поверхность и при необходимости нанесите слой.</p>	
ХРАНЕНИЕ	
<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"> • Хранить в недоступном для детей месте. • Держите крышку закрытой, когда продукт не используется. • Избегайте замораживания