

DECK OIL

Описание	Deck Oil - это специальная смесь модифицированных натуральных восковых масел. Используется для пропитки, ухода и освежения древесины, такой как тик, красное дерево, орегано, а также для любой оголенной древесины. Материал проникает в поры дерева не образуя пленку, тем самым предотвращая проникновение воды. Обладает отличной устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и интенсивному солнечному свету, отличной адгезией, одновременно оживляя и подчеркивая естественный цвет и текстуру дерева. Идеально подходит для садовой мебели, террас, корабельных палуб, для бассейна, а также для любого декоративного деревянного интерьера и экстерьера. Производится прозрачный.	
Техническая информация	Оттенок	Прозрачный
	Плотность	0,84-0,86 кг/л (EN ISO 2811)
	Теоретический расход	10-15 м ² /л
	Содержание ЛОС	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 400 г/л НОРМА ЕС (2010): 700 г/л ПОДКАТЕГОРИЯ: f - протравы для древесины без образования пленки. ТИП OP(S).
Время сушки (25°C)	На ощупь	2-3 ч
	Перекрытие	24-48 ч
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и свободной от пыли и отслаивающихся частиц. Старые слои должны быть удалены механическим способом.	
Нанесение	Материал должен наноситься непосредственно на поверхность древесины, чтобы пропитать ее. Без разбавления с помощью кисти, или же с помощью погружения. После нанесения рекомендуется протереть поверхность тканью или кистью, для того чтобы удалить излишки материала. Если поверхность подвержена воздействию суровых погодных условий, рекомендуется нанести второй слой DECK OIL	
	Наносить при температуре	10°C-35°C
	Рекомендуемые растворители	1124, 1015 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.
	Очищайте инструменты сразу после использования рекомендованными растворителями.	
Хранение	До 12 мес. в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°C.	
Безопасность	Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.	

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.