

Сравнение свойств террасных масел **Aidol Pflege-Öl** и **Gartenholz-Öl**

	Aidol Pflege-Öl	Aidol Gartenholz-Öle
Позиционирование:	Классическое средство на основе растворителя и льняного масла для декоративной защиты террас и садовой мебели, в т.ч. в жилых помещениях. Отличные свойства применения, прекрасно подчеркивает структуру (контрастность) древесины.	Продукт на водной основе для террас и садовой мебели, а также для других элементов из древесины снаружи помещений. На основе льняного масла (эмульгировано в воде) и другого высококачественного сырья, позволяющего увеличить интервалы обновления покрытия.
Основа продукта: Специфические сферы применения / проблемные моменты:	На основе растворителя	На водной основе
<ul style="list-style-type: none"> деревянные террасы садовая мебель с постоянными сильными атмосферными нагрузками (садовая) мебель, неподверженная атмосферным нагрузкам прочие элементы из древесины снаружи помещений игрушки (EN 71-3) 	<p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>✓</p>	<p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>✗</p>
Свойства применения:		
<ul style="list-style-type: none"> нанесение кистью / втиранием запах: в сыром / сухом виде высыхание (пригодность для нанесения последующих покрытий) опасность самовоспламенения* 	<p>○○○○○</p> <p>Характерный для растворителя / без запаха</p> <p>ок. 24 ч</p> <p>да</p>	<p>○○○○○</p> <p>слабый / без запаха</p> <p>< 4 ч</p> <p>нет</p>
Поверхность / Внешний вид / Фактура:		
<ul style="list-style-type: none"> проникновение образование пленки подчеркивание структуры древесины степень блеска придание шероховатости древесины 	<p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>Шелковисто-матовый</p> <p>○○○○○</p>	<p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p> <p>Матовый</p> <p>○○○○○</p>
Долговечность:		
<ul style="list-style-type: none"> длительная защита консервация пленки (образование зеленого налета) УФ-защита: пигментированные варианты продукта УФ-защита: бесцветные варианты продукта 	<p>○○○○○</p> <p>нет</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p>	<p>○○○○○</p> <p>да</p> <p>○○○○○</p> <p>○○○○○</p>
Экономичность:		
<ul style="list-style-type: none"> цена за литр расход на рабочий проход интервалы обновления покрытия 	<p>○○○○○</p> <p>100 мл/м²</p> <p>○○○○○</p>	<p>○○○○○</p> <p>60-100 мл/м²</p> <p>○○○○○</p>

Выводы:		
плюсы	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> прекрасно подчеркивает структуру древесины <input checked="" type="checkbox"/> отличные свойства при нанесении <input checked="" type="checkbox"/> умеренный ценовой уровень <input checked="" type="checkbox"/> длительные интервалы обновления при непрямым атмосферных нагрузках 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> особо высокая УФ-защита <input checked="" type="checkbox"/> консервация пленки против зеленого налета <input checked="" type="checkbox"/> длительные интервалы обновления <input checked="" type="checkbox"/> слабый запах и быстрое высыхание
минусы	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> при прямом атмосферном воздействии: многократное обновление покрытия ежегодно <input checked="" type="checkbox"/> типичные для растворителей запах и процесс высыхания 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> слабо подчеркивает структуру / контрастность древесины <input checked="" type="checkbox"/> процесс нанесения не такой «элегантный», как при работе с классическими маслами <input checked="" type="checkbox"/> высокая цена за литр

Пояснение:

Проявляется в высокой степени



Проявляется в низкой степени / не проявляется



* самовоспламенение загрязненных изделий из текстиля при неправильном применении