

AQUASOL

Описание	Однокомпонентный, акриловый, силиконовый лак, без запаха, с УФ-фильтрами на водной основе. Защищает деревянные поверхности от ультрафиолетового излучения и делает их водонепроницаемыми. Подходит для внутренних и наружных поверхностей. Обеспечивает отличную адгезию даже к старым лакам на основе растворителей, эластичность и устойчивость к воздействию погодных условий, обеспечивая длительную защиту. Идеально подходит для прибрежных и горных районов с экстремальными климатическими условиями.	
Техническая информация	Цвет	Прозрачный
	Блеск	1925 матовый (25L), 1990 глянцевый (90L)
	Плотность	1кг/л
	Сухой остаток	42 % по объему
	Теоретический расход	10–12 м ² /л
	Вязкость	100-120'' ford cup N.4
	ЛОС	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 90г/л Норма ЕС (2010): 130 г/л Подкатегория: e – Протравы для древесины, наносимые на внутренние/внешние доборные элементы, ТИП ВО
Время сушки (25°C)	От пыли	30 мин
	На ощупь	1 ч.
	Высыхание	3-4 ч. (25°C)
	Полная полимеризация	48 ч.
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть очищена от пыли и осушена от масла, а также от рыхлых деталей. Старые покрытия должны быть удалены механическим способом. Рекомендуется подготовить поверхность с помощью консерванта для дерева STANCOSOL или STANCOLIN.	
Нанесение	Наносить в один слой кистью или распылителем, после разбавления водой на 5-10%. Во избежание возможного потрескивания поверхности не наносить толстый или второй слой.	
	Наносить при температуре	10°C-30°C
	Влажность	< 65 %
	Влажность деревянной поверхности	< 12 % твердые сорта дерева < 15 % мягкие сорта дерева
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.