

Akviwax Satin

ОПИСАНИЕ

Защитный состав для обработки внутренних деревянных поверхностей во влажных помещениях. Содержит воск.



СВОЙСТВА

- Подходит для обработки банных скамей, панельных стен и потолков. Также может использоваться для обработки дверей и оконных рам. Хороший выбор для влажных помещений
- Содержит воск, который впитывается в дерево и образует натуральное водо- и грязеотталкивающее шелковистое на ощупь покрытие.
- Класс M1 классификации низко-эмиссионных строительных материалов, присвоенный Финским Строительным Информационным Фондом RTS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки внутренних деревянных поверхностей во влажных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 24%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 25%

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
100–120 г/м ²	25–30 мкм	10–13 м ² /л

Данные приведены для неразбавленного материала. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (ТМП=100-120 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+20°C	+50°C
Сухая «от пыли», спустя	30 мин	15 мин
Межслойная выдержка, спустя	2–3 ч	1 ч
Сухая для использования, спустя	1 дн	

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Матовый



Akviwax Satin

Цвет

Оттенки каталога цветов Akvi Color AT, оттенки цветов для лаков и пропиток для дерева, используемых внутри помещений.
Специальные цвета по запросу.
Колеруется по системе Akvi Tone and Avatint .

Akviwax Satin

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить ранее не обработанную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
- Условия при нанесении** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура материала, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение** Перемешать тщательно воск перед применением. Разбавить водой при необходимости. Нанести 1-2 раза.
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода. Для удаления засохших остатков воска рекомендуется использовать Tikkurila Tool Cleaner.
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ в воске - менее 130 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.