

Аквилак Топас 20,40 (Акви Топас 20,40) - Akvilac Topas 20,40 (Akvi Topas 20, 40)



Тип Водоразбавляемый, полиуретано-акрилатный лак.

Область применения Для внутренних деревянных поверхностей

Объекты применения Подходит для лакировки деталей мебели, дверей, плинтусов, полов и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Быстровысыхающий, износостойкий и высококачественный лак. Блеск согл. ISO 2813/60°: 17-23 (код 005 3869); 35-45 (код 005 3868).

Степень блеска Полуглянцевая и Полуматовая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
	Мокрый/один слой	Теорет.толщина сухой пленки	
	120 гр/м ²	40 мкм	8 - 9 м ² /л

На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель Вода и Растворитель Акви

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	30 - 60 сек
	Безвоздушное распыление	30 - 60 сек
	Электростатическое распыление	30 - 60 сек

Время высыхания		20 °C	50 °C	70 °C	ИКС
	Перед шлифованием	20 - 60 мин	5 - 15 мин	2 - 5 мин	2 - 3 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

Сухой остаток Около 32% по объему, 34% по весу.

Плотность 1,0 кг/л.

Код 005 3868 (полуглянцевый) и 005 3869 (полуматовый)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака, должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

Обработка	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Для нанесения распылителем разбавить при необходимости водой или разбавителем AKVI.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 130 гр/л лака. Максимальное содержание летучих органических веществ в лаке (разбавленном на 10 % по объему) составляет 150 гр/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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru