

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая промежуточная краска на акрило-алкидной основе. Предназначена для нанесения методами окунания и облива.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для окраски деревянных окон и дверей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	АКВА ФИЛЛЕР 5000-01 быстро высыхает и легко шлифуется. АКВА ФИЛЛЕР 5000-01 особенно подходит в качестве промежуточной краски в схеме красок АКВА ПРАЙМЕР 2900 и АКВАТОП 2600 для заполнения открытых пор древесных пород.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Белая: прим. 41 объемных-% Бесцветная: прим. 33 объемных %		
Общая масса твердых веществ	Белая: прим. 670 г/л Бесцветная: прим. 370 г/л		
Летучие органические вещества (VOC)	Белая: прим. 20 г/л Бесцветная: прим. 50 г/л		
Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретическая укрывистость (м ² /л)
	15-30	50-75	13-20
Время высыхания, +23°C / 50 % RH			
- на ощупь	прим. через 1 час		
Покрытие следующим слоем	прим. через 3 часа		
	Время высыхания зависит от метода нанесения, условий высыхания и качества подложки.		
Разбавитель, очистка инструментов	Вода		
Глянец	Матовая		
Цвета	Белая, бесцветная		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится методом облива (flow-coat) или окунания. Рекомендуется наносить неразбавленной.
ХРАНЕНИЕ	Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
