



<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая промежуточная краска на акрило-алкидной основе. Предназначена для нанесения методами окунания и облива.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	AQUA FILLER 5000-01 быстро высыхает и легко шлифуется. AQUA FILLER 5000-01 особенно подходит в качестве промежуточной краски в схеме красок AQUA PRIMER 2900 и AQUATOP 2600 для заполнения открытых пор древесных пород.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

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

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится методом облива (flow-coat) или окунания. Рекомендуется наносить неразбавленной.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---