

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая поверхностная краска на акриловой основе.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей, а также панелей из древесно-волоконистых плит "МДФ" во внутренних помещениях. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	АКВАКОУТ 2670 быстро высыхает и образует твердую, износостойкую поверхность.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	прим. 40 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 420 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 10 г/л
Теоретическая укрывистость	8 м ² /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 50 мкм)
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 20 минут
- на ощупь	через 25 минут
- полностью отвержденная	через 1 час 40 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
	Указанное время высыхания относится к белой краске. Время высыхания отколерованных красок длительнее.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Полуглянцевая
Цвета	Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

См. на обороте

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, поверхности и грунта должны быть выше +15°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится распылением. ГРУНТОВОЧНУЮ ОКРАСКУ выполнять АКВА ФИЛЛЕР 1100 или АКВА ПРАЙМЕР 3716.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C. ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

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.
