

АКВАКОУТ 2650

поверхностная краска

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая поверхностная краска на акриловой основе.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей, а также панелей из древесно-волокнистых 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 2650 быстро высыхает и формирует 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.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Полуглянцевая
Цвета	Белая

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 сухом проветриваемом помещении, в герметично закрытой емкости отдельно от пищевых продуктов. Подходящая температура хранения: +10 - +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.
