

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая поверхностная краска на основе акрила.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется в качестве поверхностной краски для деревянных погонажных изделий и дверей, а также панелей из древесно-стружечных плит "МДФ" во внутренних помещениях. Применима в промышленности для окраски на линиях с повышенной температурой высыхания. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	Краска быстро высыхает и хорошо стабилируется. Образует твердую износостойкую поверхность.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	прим. 40 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 640 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 60 г/л
Теоретическая укрывистость	6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм) 10 м ² /л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 40 мкм)
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % (стекло 120 мкм)	
- пыль не пристает	через 10 минут
- на ощупь	через 15 минут
- полностью отвержденная	через 50 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как краска предназначена для применения при повышенной температуре и деревянной подложки.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Полуглянцевая
Цвета	Белая

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, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +23° С, относительная влажность воздуха -ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +40 - +70°С. До стабилизации окрашенную поверхность охладить ниже +23° С.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краску наносить распылением. При необходимости разбавить водой макс. на 5 %. Грунтовку выпонить АКВА ФИЛЛЕР 1100. Максимальная толщина мокрой пленки АКВА ФИЛЛЕР 1100 составляет 150 мкм (теоретическая толщина сухой пленки 60 мкм).
ХРАНЕНИЕ	Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°С.

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.
