



ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая грунтовочная краска на основе акрила с высоким содержанием сухого остатка.
ПРИМЕНЕНИЕ	Деревянные панели и двери, а также "МДФ" и поверхности волокнистых плит внутри помещений. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	АКВА ФИЛЛЕР 6400 быстро высыхает и легко поддается шлифованию. Создает поверхность с хорошими проникающими свойствами, на которую можно наносить поверхностные водоразбавляемые краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	прим. 55 ±2 весовых-% прим. 72 ±2 весовых %
Общая масса твердых веществ	прим. 1110 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 9 г/л
Теоретическая укрывистость	6,6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 82 мкм) 3,3 м ² /л (мокрая пленка 300 мкм, сухая пленка 165 мкм)
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 10 минут
- на ощупь	через 20 минут
Покрытие следующим слоем	через 1 час
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
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 +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 распылением. Рекомендуется применять неразбавленной, но при необходимости, можно разбавить водой на (0-10%).
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.
