

ТИП КРАСКИ	АКВАТОП 1300 является водоразбавляемой, поверхностной, быстровысыхающей и атмосферостойчивой краской на акриловой основе.
ПРИМЕНЕНИЕ	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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	40 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 560 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 51 г/л

Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)

- пыль не пристает	через 20 минут
- на ощупь	через 20 минут
Покрытие следующим слоем	через 2 часа

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	Полуматовая
Цвета	Белая Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения. Эпоксидная шпатлевка ТЕКНОПОКС-КИТТИ 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтовки рекомендуется подходящая мелко-структурная шпатлевка.
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. Изделие нельзя применять без грунтовочной краски. В качестве грунтовочной краски можно применять АКВА ПРАЙМЕР 3130-00 или АКВА ПРАЙМЕР 2900-03.
ХРАНЕНИЕ	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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.