

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая поверхностная краска на алкидо-акриловой основе.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для окрашивания деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, склеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений.
СПЕЦСВОЙСТВА	AQUATOR 2920-04 - поверхностная краска обладает отличной атмосферостойкостью. Подходит для пропитанных деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	43 объемных %
Общая масса твердых веществ	Белая прим. 700 г/л Прочие цвета прим. 530 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 10 г/л
Теоретическая укрывистость	6,6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 65 мкм)

Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)

- от пыли	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.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Полуглянцевый
Цвета	Белая 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%.

Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.

Эпоксидная шпатлевка ТЕКНОРОХ-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.

Наносить распылителем. Подходит также для электростатического распыления.

В качестве грунтовочной краски можно применять AQUA PRIMER 3130-00 или AQUA PRIMER 2900-03.

Поверхностную окраску можно наносить в два слоя поверхностной краской AQUATOP 2920-04. При этом количество краски одного слоя должно быть 125 мкм (теоретическая толщина сухой пленки 50 мкм).

**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.
