

ТИП ЛАКА

Водоразбавляемый акриловый лак.

В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к группе М1.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей во внутренних помещениях. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски для того, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

СПЕЦСВОЙСТВА

ТЕКНОКОУТ АКВА 2550 быстро высыхает. Образует твердую износостойкую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 30 ±2 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 330 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 30 г/л

Теоретическая укрывистость 10 м²/л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 30 мкм)

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

- от пыли через 30 минут
- на ощупь через 40 минут

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

Нанесение следующего слоя

через 2 часа

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

Разбавитель, очистка инструментов

Вода

Глянец

2550-02: полуматовая

2550-04: полуглянцевая

Цвета

Бесцветная

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Условия нанесения лака Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23°C - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.

Лакировка Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Наносить распылителем или валковой машиной.

При необходимости разбавить на 0 - 5% водой или ТЕКНОСОЛЬВ 1935.

**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.
