
ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая краска на основе акрилата.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для окрашивания и защиты торцов строительной древесины: бревен, бруса, клееного бруса. Образует эластичную, атмосферостойкую пленку. Применяется на строящихся и уже построенных домах снаружи и внутри. Наносится локально на торцы бревен и бруса. Применять в бесцветном или в колерованном виде.
СПЕЦСВОЙСТВА	Обладает специальным свойством: очень низкой водопроницаемостью. Снижает интенсивность торцевого влагообмена для массива древесины. Эффективно сдерживает образование трещин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 43 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (кат A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.

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

- от пыли через 1 час
- на ощупь через 1 час 20 мин.

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

Покрытие следующим слоем через 2 часа

Разбавитель, очистка инструментов Вода

Глянец Полуматовая

Цвета Белая база 1 и база 3. Возможна колеровка по карте цветов Текномикс. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

Упаковочные размеры (доступность зависит от страны) База 1: 0,9 L, 2,7 L
База 3: 0,9 L, 2,7 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

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 должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краска наносится кистью.

Наносится в 2 - 3 слоя с промежуточной сушкой.

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.



VE_2238_Tuoteseloste.pdf