
ТИП КРАСКИ	Лессирующий антисептик для наружных работ. Впитывается в древесину и не образует пленки в нанесении в один слой. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя воздействия влаги, УФ-излучения солнца и загрязнения.
ПРИМЕНЕНИЕ	Предназначено для новых и ранее обработанных защитными средствами для древесины, деревянных поверхностей, например, поверхности из бревна, стены, окна, оконные рамы, причалы и заборы.
СПЕЦСВОЙСТВА	Не подходит на защитные средства для древесины, образующие пленку, а также для теплиц или помещений для скота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 18 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/f): 700 г/л. VOC изделия: макс. 700 г/л.
Практическая укрывистость	Распиленная доска 5 - 8 м ² /л Строганная доска и бревно 9 - 12 м ² /л
Плотность	прим. 0,8 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	Следующая обработка – на следующий день.
Разбавитель, очистка инструментов	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после работы моющим средством TEKNOSOLV 1621 (солювент нафта).
Глянец	Степень блеска не может быть определена. Вещество впитывается в поры древесины.
Цвета	Бесцветный и лессирующие цвета.
Атмосфероустойчивость	Хорошая

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

С обрабатываемой поверхности удалить отслаивающийся и неплотно держащийся материал, грязь и пыль с помощью стальной щетки, щетки для мытья или стального скребка.

Пораженные плесенью поверхности вымыть средством для очистки фасадов. После мытья поверхности тщательно промыть водой и дать высохнуть.

Обработка

Перед использованием и во время использования ТЕKNAL 2460 тщательно перемешивать.
Наносить кистью, щеткой или распылителем.

Наносить ровно и непрерывно по всей длине поверхности бревна или доски во избежание разнотонности окраски на стыках. Особенно тщательно обработать торцевые поверхности. При нанесении распылителем поверхность завершить кистью. Применение только бесцветного защитного средства не рекомендуется из-за ограниченной атмосферостойкостью.

Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.
Во время обработки и высыхания средства для защиты древесины температура воздуха, окрашиваемой поверхности и средства должна быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕKNOS. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1642_Tuoteseloste.pdf