
ТИП КРАСКИ	ГОРИ 605 является пропиткой на основе растворителя для наружного применения. Защищает дерево от осинения и плесени.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ГОРИ 605 отвечает всем требованиям, указанным в стандарте EN 599-1</p> <p>Промышленная пропитка для новых необработанных деревянных изделий. Подходит для нанесения вакуумированием. Защищает деревянную поверхность от разрушения и плесени. Более того деревянная поверхность, становится более стойкой к изменениям в окружающей среде за счет хороших водоотталкивающих свойств.</p> <p>До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	5 ±2 %
Общая масса твердых веществ	прим. 55 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 730 г/л
Укрывистость	Теоретический расход материала 11 кг/м ³ зависит от качества поверхности (заболонь, сердцевина), от вида древесины и метода нанесения.
Время высыхания	После нанесения пропитки деревянная поверхность должна сохнуть в хорошо проветриваемом и отапливаемом помещении. После высыхания древесина будет готова к дальнейшей обработке системами ТЕКНОС.
Разбавитель	Не разбавляется. Инструменты немедленно промыть растворителем ТЕКНОСОЛВ 9507.
Цвета	Бесцветная
Предостережения	См. листы по технике безопасности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистой и сухой.
Абсолютная влажность деревянной поверхности должна быть ниже 20%.

Условия обработки Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски во время нанесения и высыхания краски должны быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

Нанесение Подходящими методами являются нанесение кистью, окунание и облив. (Если не используется вакуумирование).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в прохладном и сухом помещении в герметично закрытой емкости.

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.
