

ГОРИ 644 - 2-х компонентная водная грунтовка для обработки лиственницы. Предназначена для наружного применения, например, окон и дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Синтетическое связующее
Содержание сухих веществ	Бесцветный: прим. 30% по объёму Белый: прим. 55% по объёму
Летучие органические вещества (VOC)	Бесцветный: прим. 34 г/л Белый: прим. 38 г/л
Цвета	Бесцветный и белый

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

См. страницу 2 и 3 для нанесения распылением и для окунания (облива).

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. паспорт безопасности

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка:	20 л (содержание в банке 7,5 литров для бесцветного и 9 литров для белого)
Хранение:	Продукт должен храниться при температуре не ниже +5 градусов Цельсия. Срок годности не вскрытых банок смотреть на этикетке. Плотно закрывайте банки после открытия для хранения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ – РАСПЫЛЕНИЕ

Предварительная подготовка:	Древесина должна быть чистая, без пыли и загрязнений. Влажность древесины должна быть примерно 13%, и не более 15%.		
	Древесина должна быть обработана антисептиком.		
Соотношения смешивания:	По объёму:		
	Белый:	1,8 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531	
	Бесцветный:	1,5 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531	
	По весу:		
	Белый:	2,4 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531	
	Бесцветный:	1,5 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531	
Нанесение:	Безвоздушное или комбинированное (аирмикс) вручную или автоматическим распыляющим оборудованием.		
Условия нанесения:	Тщательно перемешать продукт перед использованием. После добавления РЕАКТОР 7531 продукт перемешивается с помощью механического перемешивающего устройства, после чего смесь отстаивается 10 минут. После отстаивания продукт ещё раз тщательно перемешать.		
Условия распыления:	<u>Сопло</u>	<u>Давление</u>	<u>Воздушная поддержка</u>
	Безвоздушное нанесение 0,28 мм	100 – 110 бар	-
	Комбинир. нанесение 0,28 мм	80 – 100 бар	1,0 – 1,5
Толщина плёнки:	150 – 200 мкм мокрой плёнки		
Теоретический расход:	5 – 7 м ² /л		
Оптимальная температура продукта и окружающей среды при нанесении:	18 – 22 °C		
Минимальная температура продукта при нанесении:	18 °C		
Оптимальная относительная влажность воздуха:	50%		
Время жизни смеси:	8 часов		
Система отделки:	Загрунтованные элементы должны быть окрашены поверхностными материалами, прежде чем могут быть подвергнуты атмосферным воздействиям.		

Время сушки:	Время сушки определено для 20°C и 50% влажности воздуха: Сушка на отлип 1-2 часа Сушка до шлифовки/следующего слоя 3-4 часа
	*так как толщина слоя является основным фактором эффективности продукта, важно не шлифовать слой изолятора слишком сильно. Время сушки может быть уменьшено при использовании форсированной сушки. Время сушки приведено приблизительно, так как зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.
Очистка инструмента:	Вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ – ОКУНАНИЕ/ОБЛИВ

Предварительная подготовка:	Древесина должна быть чистая, без пыли и загрязнений. Влажность древесины должна быть примерно 13%, и не более 15%. Древесина должна быть обработана антисептиком.
Соотношения смешивания:	По объёму: Белый: 1,8 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531 Бесцветный: 1,5 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531 По весу: Белый: 2,4 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531 Бесцветный: 1,5 частей ГОРИ 644: 1 часть РЕАКТОР 7531
Нанесение:	Обливом или окунанием
Условия нанесения:	Тщательно перемешать продукт перед использованием. После добавления РЕАКТОР 7531 продукт перемешивается с помощью механического перемешивающего устройства, после чего смесь отстаивается 10 минут. После отстаивания продукт ещё раз тщательно перемешать. После приготовления смеси продукт доводится до вязкости 13-14 секунд по DIN-4 путём добавления воды. Толщина мокрого слоя: 75 – 100 мкм Теоретический расход: 10 – 13 м ² /л Оптимальная температура продукта и окружающей среды при нанесении: 18 – 22 °C Минимальная температура продукта при нанесении: 18 °C Оптимальная относительная влажность воздуха: прим. 50%
	При необходимости во время процесса возможна доводка продукта добавлением воды или пеногасителя.

Время жизни смеси:	При работе методом облива важно соблюдать следующие правила: <ul style="list-style-type: none">• После заливки смеси в емкость работать можно пять дней. На пятый день система должна быть слита, очищена, слитая смесь бракуется и утилизируется.• Если в течение 5 дней произошла остановка линии, то смесь может храниться в системе до 3 дней без работы. По истечении 3 дней система должна быть слита, очищена, слитая смесь бракуется и утилизируется.
Система отделки:	Загрунтованные элементы должны быть окрашены поверхностными материалами прежде чем могут быть подвергнуты атмосферным воздействиям.
Время сушки:	Время сушки определено для 20°C и 50% влажности воздуха: Сушка на отлип 1-2 часа Сушка до шлифовки/следующего слоя 2-3 часа *так как толщина слоя является основным фактором эффективности продукта, важно не шлифовать слой изолятора слишком сильно. Время сушки может быть уменьшено при использовании форсированной сушки. Время сушки приведено приблизительно, так как зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.
Очистка инструмента:	Вода

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.