

ТИП КРАСКИ	ГОРИ 605 является антисептической пропиткой на основе органорастворимых соединений для наружного применения. Содержит в себе специальные составы против гниения, осинения и плесени. ГОРИ 605 отвечает всем требованиям, указанным в стандарте EN 599-1. 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.
ПРИМЕНЕНИЕ	Материал применяется в качестве антисептической грунтовки для брёвен, бруса, столярных изделий и других необработанных деревянных поверхностей.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	5 ±2 % прим. 55 г/л
Общая масса твердых веществ	прим. 730 г/л
Расход	на строганную поверхность 1 литр на 8 - 10 м ² , на пиленную поверхность 1 литр на 4 - 5 м ² , Теоретический расход материала зависит от качества поверхности (заболонь сердцевина и т.д.), от вида древесины и метода нанесения.
Время высыхания	30 – 40 минут на отлип при + 20°С. После нанесения пропитки деревянная поверхность должна сохнуть в хорошо проветриваемом помещении. После высыхания древесина будет готова к дальнейшей обработке системами ТЕКНОС.
Нанесение	Кисть, валик, распыление. А также вакуумные машины и установки.
Разбавитель	Не разбавляется. Инструменты немедленно промыть растворителем ТЕКНОСОЛВ 9507.
Цвета	Бесцветный состав
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и сухой. Желательно чтобы абсолютная влажность деревянной поверхности должна быть ниже 20%.
Условия обработки	Материал ГОРИ 605 является антисептиком на основе органорастворимых соединений, благодаря чему он не замерзает и не теряет своих свойств при отрицательных температурах. Рекомендуемые режимы нанесения: температура от + 20°С до - 5°С и влажность древесины не более 20% гарантируют максимальный положительный результат, однако, допускается применение этого материала при отрицательных температурах до - 20°С . Температура воздуха не оказывает какого-либо влияния на результат антисептирования, если температура древесины выше 0°С, однако, если древесина замёрзшая, то вода, содержащаяся в древесине, замерзает и препятствует проникновению антисептика вглубь древесины. Соответственно, чем выше влажность замороженной древесины, тем менее эффективен ГОРИ 605. Однако стоит отметить, что органорастворимый антисептик гораздо менее чувствителен к влажности и температуре по сравнению с водоразбавимым. Применение ГОРИ 605 при минусовой температуре на незамёрзшей древесине обеспечивает положительный результат антисептирования.
Хранение	Материал не боится мороза. Хранить в прохладном и сухом помещении в герметично закрытой емкости.

