

# СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ ДРЕВЕСИНЫ

## ZERWOOD STD

ГОТОВЫЙ СОСТАВ



препятствует образованию линейных деформаций пиломатериалов при сушке

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты торцов бревен, брусов и других крупногабаритных материалов во время естественной сушки от растрескивания, вызываемое неравномерностью испарения влаги через боковые и торцевые поверхности. Защищает от биопоражений в готовых конструкциях, при атмосферной сушке, хранении и транспортировке пиломатериалов.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и необработанной другими лакокрасочными материалами. Перед применением состав тщательно перемешать. Не обрабатывать мерзлую, обледенелую древесину.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносить кистью, валиком или краскопультом равномерно по всей поверхности древесины в 2-3 слоя, с промежуточной сушкой 1 час между слоями. Работы проводить при температуре не ниже +5 °С. Возможно нанесение окунанием.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ препятствует образованию линейных деформаций пиломатериалов при сушке;
- ✓ обеспечивает долговременную защиту от биопоражений;
- ✓ снижает количество и глубину усушечных трещин;
- ✓ глубоко проникает в древесину, не изменяя ее цвет и структуру;
- ✓ защищает торцы от увлажнения и загнивания;
- ✓ образует дышащее покрытие;
- ✓ не содержит органических растворителей;
- ✓ не горюч;
- ✓ в составе нет веществ, запрещенных в РФ и ЕС.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	250-350 г/м <sup>2</sup>
рекомендованное кол-во слоев	2-3, при необходимости количество слоев можно увеличить
высыхание	24 часа при t +16-20 °С и отн. влажности 60%, защитить от попадания воды и атмосферных осадков на время высыхания
допустимая влажность древесины	20%
температура окружающей среды	от +5 °С
состав	акриловая дисперсия, специальные наполнители, высокоэффективные пленочные антисептики, функциональные добавки, вода
условия хранения	от +5 °С до +30 °С, возможно замораживание на время транспортировки
срок годности	24 месяца



### ФАСОВКА

Фасовка: 2,5кг, 5кг  
Упаковка: гофротара 2,5кг\*4шт.

