

WOODMASTER БИОТОР

Состав для защиты торцов древесины



Назначение:

- защита торцов свежеспиленных материалов от растрескивания и образования линейных деформаций на время естественной сушки
- защита торцевых спилов изделий из древесины в различных, в том числе уже готовых конструкциях (зданиях) от растрескивания
- защита торцевых спилов от избыточного поглощения влаги и возникновения биопоражений

Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по торцевым спилам свежеспиленных, неокоренных, оцилиндрованных бревен или бруса на период транспортировки и естественной сушки
- по торцевым спилам бревен, бруса, косым разрезам и распилам элементов древесных конструкций при строительстве и эксплуатации готовых изделий

Свойства:

- образует полимерную мембрану сбалансированной паропроницаемости, способствующую равномерному высыханию поверхности

- высокая эластичность состава позволяет сохранить целостность покрытия во время усушечных деформаций древесины
- снижает количество и глубину усушечных трещин
- содержит невымываемый антисептик и высокоэффективную комбинацию фунгицидов
- глубоко проникает в структуру древесины
- не препятствует дыханию древесины
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- не скрывает природный рисунок древесины
- не окрашивает древесину и не препятствует ее дальнейшей обработке различными ЛКМ
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха

Рекомендации по применению:

Условия проведения работ

- t° окружающего воздуха и поверхности от $+10^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность воздуха не более 80%
- ограничения по влажности древесины отсутствуют

Подготовка поверхности

- ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от всех старых покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений
- потемневшую от времени древесину обработать отбеливающим составом WoodMaster™ Иней® или WoodMaster™ Иней® Проф

Инструмент

- Кисть, валик, распылитель или метод глубокой пропитки

Разбавление

- При необходимости, допускается разбавление водой, но не более 10% от общей массы состава

Проведение работ

- Перед использованием состав перемешать до однородного состояния.

Наносить в 1-3 слоя.

- Исключить попадание влаги на обработанные поверхности в течение не менее 24 часов.

Цвет состава «Биотор»

- в таре – белый, при нанесении белесый. Прозрачное бесцветное покрытие образуется на поверхности только после полного высыхания продукта.

Время высыхания (при $t^{\circ} 20 \pm 2^{\circ}C$):

- межслойная сушка – 2 часа
- полное высыхание – 24 часа

Расход (в 1 слой):

- 1 кг на $5m^2$

Очистка инструмента:

- вода