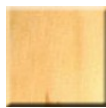
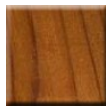


Посмотрите на ТМД не как на дерево, а как на новый материал и области применения окажутся безграничны.



Обработка при **190°C** менее устойчиво к гниению, меняется в процессе такой обработки цвет дерева, приобретающего красноватый, коричневатый или желтоватый оттенок. Такая древесина используется для внутренней отделки дома и мебели.



Обработка при **210°C** древесина получается с повышенной устойчивостью к гниению, эта древесина используется для помещений с повышенной или переменной влажностью (бани, сауны, бассейны и спа), и для наружных работ (фасады, террасы и т.д.).



Обработка при **230°C** и выше, древесина приобретает очень высокую устойчивость к гниению и климатическим воздействиям, можно использовать без ограничения.

Применение	Обработка древесины °С		
	190	210	230
Внутренняя отделка дома	+	+	+
Мебель для интерьера	+	+	+
Лестница межэтажная	+	+	+
Двери межкомнатные	+	+	+
Бани, сауны	-	+	+
Зимний сад, беседки	-	+	+
Внешняя отделка дома	-	+	+
Двери входные	+	+	+
Окна	+	+	+
Ограждение	-	-	+
Периметр бассейна и спа	-	+	+
Уличный настил	-	-	+
Пирсы и причалы	-	-	+
Для яхт и катеров	-	-	+

Используя материалы из термодревесины Вы помогаете нашей планете. ТМД не сгниет, не потеряет свой внешний вид. Не надо будет вырубать новые леса, чтобы каждые 5-10 лет обновлять свой дом.