

Как видно из названия, в состав древесно-полимерного композита входит дерево и полипропилен. Также там можно найти различные добавки, которые улучшают характеристики изделий из древесно-полимерного композита.

Внешний вид и структура изделий из древесно-полимерного композита очень схожа с натуральным деревом. Благодаря этому [древесно-полимерный композит](#) можно обрабатывать теми же инструментами что и дерево.

Древесно-полимерный композит имеет ряд преимуществ перед натуральной древесиной. Он устойчив к перепадам температуры – от минус семидесяти до плюс двухсот градусов. Большинство кислот и щелочных растворов не наносят древесно-полимерному композиту вреда. Как и различные насекомые с растениями. В отличие от дерева он не изменяет первоначальную форму и цвет, не может растрескаться, и не требует никакой дополнительной обработки.