

### **Внешний вид столешниц из массива**

Приобретенная Вами столешница изготовлена из склеенного между собой, не оптимизированного (естественного) массива древесины дуба, ольхи или сосны.

Рустикальная поверхность столешниц из склеенных между собой слобов, наряду с выраженными особенностями древесины: естественные растрескивания, сучки, заболонь, оттенки цвета древесины и прочее, подчеркивают природную натуральность срезов ствола дерева и изделия в целом.

На основании маркетинговой политики и технологий изготовления, столешницы позиционируются как рустикальные (естественный массив древесины), следовательно допускаются и являются нормой следующие особенности изделия:

#### **Сучки.**

Количество сучков на поверхностях столешниц не регламентируются, их наличие обязательно. Допускаются наличие здоровых, сросшихся, частично сросшихся, загнивших сучков (гниль удаляется). При этом трещины и пустоты в сучках заделываются прочной двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой в основном черного или другого цвета, допускается проседание шпатлевки, подчеркивая естественность неравномерной структуры древесины. Малые сучки диаметром до 15 мм. и трещины в них допускается не заделывать. Размеры сучков не варьируется.

#### **Трещины.**

Количество естественных трещин их длина и ширина раскрытия на поверхности столешниц не регламентируется. Все трещины заделываются прочной двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой в основном черного или другого цвета, допускается проседание шпатлевки, подчеркивая естественность неравномерной структуры древесины. На поверхности стола и краях возможно наличие незаполненных трещин длиной до 4-6 см. и шириной не более 0,5 мм.

#### **Прорость.**

На всех поверхностях столешниц допускается наличие прорости, любой длины и ширины, при этом прорость должна быть очищена от коры и неровности заделаны двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой, допускается проседание шпатлевки.

#### **Естественные цвет строения волокон древесины. Заболонь.**

На поверхности столешниц, отделанного прозрачным и полупрозрачным защитно-декоративным покрытием, допустимо естественное различие по цвету, структурное строение волокон древесины: волокна зеленоватого, темно-коричневого, желтого и иных цветов, в том числе заболонь – молодые слои древесины, отличающиеся более светлым окрасом и проходящие по всей длине слоба.

### **Иные особенности древесины.**

Древесина, применяемая для изготовления столешниц, подлежит обеззараживанию путем проведения технологической операции камерной сушки и термической обработки, следовательно, на поверхности столешниц частично, местами допускается наличие следов поражения насекомыми: червоточины, шашель, возникшие в период роста дерева.

Червоточины – продолговатые ходы и отверстия, проделанные насекомыми, заделываются двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой, допускается проседание шпатлевки.

Шашель – сгруппированные множественные мелкие отверстия в древесине, диаметром не более 2мм., не заделываются, допускается наличие 1-2 участков общей площадью не более 15% от площади поверхности стола.

### **Особенности обработки древесины.**

*Неровность поверхности.* Допускается покособленность прямолинейности поверхности в предельных отклонениях по плоскости не более 5 мм.

*Кромки столов* не должны иметь отщепов, сколов, задиров, торчащего ворса и других дефектов механической обработки древесины, за исключением столешниц с естественным краем, по длине которого допустима неровность, обусловленная естественной формой ствола дерева, очищенного от коры.

*Лицевая поверхность стола* должна быть шлифованной, гладкой, не иметь поднятого ворса.

*На не лицевой стороне стола* допускается шероховатость, не глубокие непроструги, иные неровности должны быть заделаны шпатлевкой. В конструкции присутствуют антидеформационные ребра жесткости.