**Методы устранения запахов от новой мебели и строительных материалов**

1. **Обработка всех торцов деталей**

Обязательно обрабатывайте (герметизируйте) все торцы деталей из композитных плит (ДСП, МДФ, фанеры и другое), потому что они являются основным источником эмиссии формальдегида в воздух.

Оптимальным вариантом является кромкование материала «по периметру», ведь оно препятствует выделению формальдегидов из основы плиты. Для этого производители кромок предлагают широкий ассортимент материалов (меламин, ПВХ, ABS) и толщин (от 0,4 до 2 мм), чтобы вы могли выбрать оптимальный вариант по стоимости и функционалу.

В качестве альтернативного варианта для обработки торцов можно использовать силикон, лак, масловоск и другое.

1. **Проветривание помещения**

Тщательно проветривайте помещения, где значительную площадь занимают новые композитные и полимерные материалы: ДСП, ДВП, МДФ, фанера, ламинат, виниловые обои, линолеум и другое. Также следует проветривать, если в комнате сделан ремонт со свежим лакокрасочным покрытием: паркет, стены.

1. **Озонирование и ионизация помещения**

В теплое время года увеличивается среднесуточная температура, что способствует росту эмиссии летучих веществ. Зимой причиной может быть контакт с отопительным устройством или теплым полом. Поэтому рекомендуем в холодное время пользоваться бытовыми воздухоочистителями с функцией озонирования или ионизации, если:

* Проветривание не помогает;
* В помещении есть «глухие» зоны, где воздух плохо замещается или работает кондиционер с закрытыми окнами.