**Методи усунення запахів від нових меблів та будівельних матеріалів**

1. **Обробка всіх торців деталей**

Обов’язково обробляйте (герметизуйте) усі торці деталей із композитних плит (ДСП, МДФ, фанери тощо), бо вони є основним джерелом емісії формальдегіду в повітря.

Оптимальним варіантом є крайкування матеріалу «по периметру», адже воно перешкоджає виділенню формальдегідів з основи плити. Для цього виробники крайок пропонують широкий асортимент матеріалів (меламіновий папір, ПВХ, ABS) та товщин (від 0,4 мм до 2 мм), щоб ви могли вибрати оптимальний варіант по вартості та функціоналу.

Як альтернативний варіант для обробки торців можна використати силікон, лак, масловіск тощо.

1. **Провітрювання приміщення**

Ретельно провітрюйте приміщення, в яких значну площу займають нові композитні та полімерні матеріали: ДСП, ДВП, МДФ, фанера, ламінат, вінілові шпалери, лінолеум тощо. Також варто провітрювати, якщо в кімнаті зроблений ремонт зі свіжим лакофарбовим покриттям: паркет, стіни.

1. **Озонування та іонізація приміщення**

У теплу пору року збільшується середньодобова температура, що сприяє зростанню емісії летких речовин. Взимку причиною може бути контакт з опалювальним пристроєм або теплою підлогою. Тому рекомендуємо в холодну пору користуватися побутовими очищувачами повітря з функцією озонування чи іонізації, якщо:

* Провітрювання не допомагає;
* В приміщенні є «глухі» зони, де повітря погано заміщується або працює кондиціонер із закритими вікнами.