

A festéken múlhat az egészséges környezet? Mi az a VOC?

Egy meghatározás szerint: "a VOC egy olyan kevert levegőminőség mutató, amit többféle, szerves vegyület alkot". A VOC gázok forrása biológiai vagy mesterséges lehet: cigarettafüst, sütés során olajból felszabaduló formaldehidek, háztartási tisztítószer, kozmetikumok, festékek, lakkok, ragasztók, műanyagok szerves oldószereinek kipárolgása (pl. műanyag játékok) formaldehidek, elsősorban bútortárból, parkettából, belsőépítészeti faanyagokból.



A magas VOC szint az egyik okozója a "Sick Building Syndrome" = beteg épület jelenség tünetegyüttesnek. Huzamosabb ideig olyan térben tartózkodni, ahol az ilyen anyagok koncentrációja magas, az egészségre súlyosan káros lehet, egyes anyagok rákkeltő hatásúak. A probléma nem csak az irodai környezetben ismert, hanem lakóépületekben is odafigyelést igényel. Megfelelő szellőzéssel a kockázati tényező minimumra csökkenthető. A VOC problémával kapcsolatban leggyakrabban felmerülő kérdésekről [ITT](#) olvashat részletesebben.

Formaldehid megkötő falfesték - JUPOL Clima control

Új bútorok vagy különböző berendezési tárgyak és alapanyagok (fa, textíliák, ragasztók, valamint egyéb műanyagok) beépítésekor sok **formaldehidet is behozunk otthonunkba**. Ezeket a termékeket, illetve alapanyagaikat, a gyártási folyamat során formaldehiddel kezelik, ami **káros az egészségünkre**. A JUPOL Clima control hatékonyan **megköti a káros formaldehidet**, amely az új bútorok, textíliák és egyéb berendezési tárgyak révén kerülnek a lakásba.



Since 1875

