



## **Le label IAQ fournit des informations sur les émissions de composés organiques volatils provenant des matériaux de construction, en relation avec la qualité de l'air intérieur.**

### **Qu'est-ce que Indoor Air Quality?**

Indoor Air Quality (IAQ) signifie qualité de l'air intérieur. Au départ, la qualité de l'air intérieur dépend de la qualité de l'air extérieur.

En effet, celui-ci pénètre dans l'espace de vie par le biais de la ventilation. Mais les substances volatiles qui polluent l'air sont également libérées à l'intérieur. Il s'agit de substances ménagères telles que les odeurs de cuisine, mais aussi de produits chimiques. Il s'agit notamment des adhésifs « colles » utilisés dans les meubles. Le label IAQ fournit des informations sur les émissions de composés organiques volatils provenant des matériaux de construction.

### **Que garantit ce label ?**

Le label répartit les matériaux de construction en quatre classes différentes : A+, A, B et C. Les produits portant le label A+ produisent le moins de composés organiques volatils et sont donc les moins nocifs pour le peintre et l'occupant. Les produits portant l'étiquette C sont les plus nocifs pour la santé. Les produits sont classés à l'aide d'un test d'émissions pour 10 composés organiques volatils différents, tels que le formaldéhyde, le xylène et le styrène. Moins il y a d'émissions mesurées, plus la note obtenue est élevée.

### **Quelle est l'origine de ce label ?**

Elle est inscrite dans la législation française. En France, les peintures doivent toujours porter un label QAI. De nombreuses peintures belges de PPG portent également ce label.

### **Preuves**

Sigma commande divers tests externes, y compris des valeurs d'émission pour le label IAQ. Si un produit PPG répond au label IAQ, le rapport de test ou l'attestation est repris sur le site web de Sigma.

Plus d'informations à l'adresse suivante [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr).

Source(s) consultée(s): [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr)

