



Accroître l'étanchéité à l'air, les solutions proposées par Nature&Développement

Des freine vapeurs, des bandes d'étanchéité, des colles spéciales, rubans adhésifs et autres manchettes d'étanchéité à l'air ... Ces solutions complètent l'isolation pour améliorer les performances thermiques de nos maisons.

Simple et efficace, ces solutions sont essentielles au regard de l'importance du bâtiment dans la consommation d'énergie (40%) et des émissions de CO2 (25%). D'où la nécessité d'accorder une attention particulière aux systèmes d'étanchéité capables de protéger les isolants dans les toitures, les murs, et particulièrement aux points de jonction. La mise en place de membranes d'étanchéité, c'est le sésame pour une maison économe.

Maintenir l'efficacité de l'isolation

L'efficacité de toute isolation thermique repose sur les poches d'air ou cavités contenues dans l'isolant type flocons de cellulose, panneaux de fibres de bois, liège ou fibres de chanvres. Si l'air circule dans les cavités, l'isolation perd beaucoup de son efficacité. Le principe est comparable à celui d'un gros pull : lorsqu'un vent froid se lève, l'effet thermique du pull diminue. En ajoutant un coupe-vent, on protège le pull des mouvements d'air et l'effet thermique est rétabli.

Les systèmes d'étanchéité proposés dans les espaces Nature&Développement permettent de maintenir l'isolation à l'extérieur par une couche de protection et à l'intérieur par une autre couche qui régule la vapeur d'eau.

Autre avantage, ces matériaux, très abordables, protègent également contre les moisissures et autres dégâts, ils sont la garantie d'un habitat sain.

nature-et-developpement.com

Relations presse :

GO BETWEEN : Marie LOUIS - 06 22 00 47 24 - marie.louis@gobetween-ouest.fr