



La sélection de la rédaction

KEMICA COATINGS

Résine anti-radon

Méconnu du grand public, le radon est un gaz radioactif issu de la transformation de certains éléments des roches du sol. Incolore et inodore, il peut causer de sérieux problèmes de santé quand il se concentre à l'intérieur des habitations, notamment dans les caves et les vides sanitaires. En se désintégrant, le radon peut se déposer le long des voies respiratoires, accroissant ainsi le risque de cancer du poumon. La résine d'étanchéité liquide Soupléthane UR5/6 offre un moyen technique de lutter contre ce risque en améliorant l'étanchéité des sols pour éviter que le radon ne passe à l'intérieur d'un logement par des fissures ou des matériaux poreux. Des tests réalisés par le CNRS-CEA ont ainsi montré un coefficient d'atténuation de la diffusion du radon de 159 000, contre 9 pour une membrane de PVC. Sans odeur et sans COV, cette résine est insensible aux agressions chimiques.

L'atténuation
au radon sans
commune
mesure avec
celle du PVC



www.kemica-coatings.com