



fiche 2

CARRELEUR

Les entreprises de carrelage et de pose de revêtements de sol sont concernées indirectement par les dispositions du *Grenelle de l'environnement*. Deux impacts essentiels sont à souligner :

- la gestion des désordres liés à la recherche d'étanchéité et à l'isolation ;
- la compatibilité des carrelages et revêtements de sol avec les nouveaux équipements utilisés dans les bâtiments, en particulier pour le chauffage (planchers chauffants, chauffage basse température,...) et l'intégration d'éléments actifs dans les chapes.

Il existe donc des risques importants de sinistralité pour les travaux réalisés en carrelage et en pose de revêtements de sols, en particulier en cas de mauvaise évaluation des migrations d'air, d'eau et de vapeur d'eau.

évolutions

AFIN DE MIEUX CONTRÔLER LE RISQUE DE SINISTRE ET LE RESPECT DES NORMES, L'ENTREPRISE DE CARRELAGE PEUT AVOIR INTÉRÊT À SE DIVERSIFIER EN INTÉGRANT UNE PARTIE DES PHASES PRÉALABLES À LA POSE DU REVÊTEMENT :

● SI ELLE DÉCIDE DE SE CONCENTRER SUR SON ACTIVITÉ TRADITIONNELLE, IL LUI FAUDRA TROUVER LE MOYEN DE CONTRÔLER, OU DE VALIDER LES ÉTAPES PRÉCÉDANT SON INTERVENTION.

● ENFIN, ELLE PEUT ÉLABORER UNE OFFRE GLOBALE EN ISOLATION DES PAROIS VERTICALES ET DES PLANCHERS, EN ASSOCIATION AVEC DES CORPS DE MÉTIERS COMPLÉMENTAIRES (MAÇONNERIE, ÉLECTRICITÉ, ETC.) ET TECHNIQUES.

compétences



CONCEPTION & PRÉPARATION DU CHANTIER

ISOLATION

- **ANTICIPER** les difficultés liées aux incompatibilités de matériaux (connaissance des différents types de chapes fluides)
- **MAÎTRISER** les points clés de l'isolation sous carrelage (les différents matériaux, types de pose, traitement des points singuliers contre les murs, étanchéité à l'air, ponts thermiques,...)
- **ANTICIPER** les difficultés liées à la pose d'un carrelage sur un sol chauffant ou sur une chape comportant des éléments actifs

ACCESSIBILITÉ

- **CONCEVOIR** une salle de bains en tenant compte des règles en matière d'accessibilité
- **TENIR COMPTE** des normes d'accessibilité et conseiller les clients en tenant compte de leurs difficultés de circulation (accessibilité aux personnes à mobilité réduite, adhérence, luminosité, prise en compte des besoins des personnes malvoyantes,...)

MISE EN ŒUVRE

ISOLATION

- **IDENTIFIER** la nature du support pour éviter de combiner entre eux des matériaux incompatibles et en prenant en compte les supports «*techniques*» (comprendre comment est faite et comment se comporte une chape fluide)
- **RÉALISER** la pose de matériaux d'isolation sous carrelage (les différents matériaux, types de pose, traitement des points singuliers contre les murs, étanchéité à l'air, ponts thermiques,...)
- **RÉALISER** une douche à l'italienne (créer une forme de pente, assurer l'étanchéité, poser le carrelage en assurant la bonne circulation et le ruissellement de l'eau vers évacuation,...)
- **VÉRIFIER** la conformité de l'exécution aux normes en vigueur aux étapes clés de l'intervention