

Profils de joint de dilatation avec profilés en métal et EPDM

pour pose scellée et sols vibrés

(ESF-U)

Instructions de pose

Les profilés de joint de dilatation doivent être choisis en fonction de l'épaisseur du carrelage et de l'épaisseur du lit de mortier. L'utilité des profils de joint par rapport à la contrainte mécanique et chimique, à l'absorption du mouvement et à la largeur maximale de profil de joint, doit être déterminé avec soin pour chaque cas particulier. Lors de la pose des profilés, nous recommandons de protéger les surfaces visibles à l'aide de ruban adhésif afin d'éviter tout contact avec le mortier, la colle à carrelage ou le ciment à joints.

Pose:

1. Respecter les consignes de pose du fabricant de colle. Les bandes métalliques des profilés doivent être nettoyées, dégraissées et, au besoin, recouvertes d'une couche d'apprêt.
2. Les profilés peuvent être fixés à l'endroit prévu à l'aide de mortier frais. Veiller cependant à ce que l'extrémité supérieure des profilés s'ajuste à la hauteur du futur sol et que les profilés soient perpendiculaires au sol.
3. Ajuster le bord supérieur du revêtement adjacent au niveau de l'extrémité supérieure des profilés. Ces derniers ne doivent en aucun cas dépasser du carrelage.
4. Laisser un espace de 2 à 3 mm entre le revêtement et le profilé.
5. Garnir complètement la fente entre le carrelage et le profilé avec un matériau de remplissage approprié.

Les éventuelles fissures apparaissant ultérieurement juste à côté du profilé sont liées au système et ne constituent pas un défaut.

