



## POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

# WRM Manchettes d'étanchéité murale pour

Manchette renforcée de treillis, à élasticité permanente, à base de caoutchouc synthétique

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Épaisseur du matériau	0.60 mm
Résistance à la température, durable	-20°C à +90°C
Couleur	gris

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

**PROPRIÉTÉS**

- Dimensions : 120 x 120 mm, diamètre du trou 1/2»
- Liaison optimale avec tous les matériaux d'étanchéité mis en œuvre sous les carreaux
- Étanche à l'eau et à élasticité permanente
- compatible avec les silicones

**APPLICATIONS**

- Pour l'étanchéité à l'eau durable des parois pour les traversées de tuyau 1/2» des robinetteries de douche et de baignoire, sous les revêtements céramiques
- dans le système testé avec l'étanchéité composite quick-mix DAD Etanchéité pour douches

**SUPPORT**

La préparation du support dépend du type et de la qualité du support ainsi que du système d'étanchéité prévu. Appliquer un primaire adéquat. Prétraiter les supports absorbants avec le primaire universel quick-mix UG-EMU. Les supports lisses et non-absorbants (par ex. anciens carrelages) doivent être nettoyés puis prétraités avec le primaire au quartz quick-mix QUG. Les supports liés au sulfate de calcium (par ex. enduits au plâtre, chapes anhydrites) doivent être traités avec le primaire universel quick-mix UG-EMU. Le primaire universel quick-mix UG-EMU ainsi que le primaire au quartz quick-mix QUG doivent être complètement secs avant l'application du produit d'étanchéité pour douche DAD. Suite au séchage du primaire, le produit d'étanchéité pour douche DAD est appliqué sur la bande d'étanchéité, débordant de celle-ci d'env. 5 cm.

La manchette est posée sur la traversée de tuyau puis posée et pressée dans la masse d'étanchéité encore fraîche. Suite au séchage de la première couche, la manchette est fermement intégrée au système à l'aide d'une seconde couche.

Nous recommandons d'utiliser la colle flexible ou la colle pour pierre naturelle quick-mix pour l'encollage ultérieur des carreaux et revêtements en pierre naturelle.

**STOCKAGE**

Stocker au frais, au sec et conformément aux prescriptions.

**FORME DE LIVRAISON**

- 2 pièces/blister

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

29.09.2023

**NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240**

quick-mix est une marque de Sievert  
Sievert Luxemburg S.A.  
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu