



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

DDB Bande d'étanchéité pour douche

Bande d'étanchéité renforcée de treillis, à élasticité permanente, à base de caoutchouc synthétique



INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur	120 mm
Épaisseur du matériau	0.60 mm
Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion (valeur SD)	5 m
Pression d'éclatement	> 3 bar
Allongement transversal	230 %
Allongement longitudinal	25 %
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

- Liaison optimale avec tous les matériaux d'étanchéité mis en œuvre sous les carreaux
- Treillis d'armature débordant sur les deux côtés
- Étanche à l'eau et à élasticité permanente
- compatible avec les silicones

APPLICATIONS

- Pour la réalisation d'angles et pour le pontage de joints conformément à la fiche technique ZDB, au sein de systèmes d'étanchéité composites
- dans le système testé avec l'étanchéité composite quick-mix DAD Etanchéité pour douches
- Pour toutes les classes de sollicitation par l'humidité conformément à la fiche technique ZDB, et pour les classes A, B et C conformément à l'agrément technique général

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.

MISE EN ŒUVRE

Découper la bande d'étanchéité à la longueur requise et la poser dans le produit d'étanchéité frais qui sert de couche d'accrochage. Veiller à ce que les bandes d'étanchéité se chevauchent d'au moins 5 cm. Presser les irrégularités ou les voilements avec une truelle à lisser. Appliquer ensuite 2 à 3 couches sur la surface tout en veillant à ce que la bande d'étanchéité pour douche soit entièrement recouverte de produit.

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.



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

DDB Bande d'étanchéité pour douche

Bande d'étanchéité renforcée de treillis, à élasticité permanente, à base de caoutchouc synthétique

FORME DE LIVRAISON

- 5 m/rouleau
- 50 m/rouleau

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