



Kit d'étanchéité 2-k
Notice de montage

Notice de montage Qboard® Kit d'étanchéité 2-k

Domaines d'application

Système de protection contre l'eau sous carrelage pour la réalisation d'étanchéité en bordures et aux jonctions des panneaux Qboard basiq et/ou receveurs Qboard liquid dans les locaux humides, douches etc.

Mise en œuvre

Avant la mise en oeuvre, veuillez lire les conseils de sécurité figurant sur l'étiquette du seau.

Température de mise en oeuvre : +5°C à +20°C

Les deux composants sont soigneusement mélangés sans grumeaux dans un récipient propre, jusqu'à ce que la consistance soit homogène et convienne à l'utilisation. Les quantités des composants prévues sont adaptées les unes aux autres.

Avec un pinceau ferme ou en utilisant une spatule, appliquer régulièrement une couche suffisante de produit sur tous les joints du panneau Qboard basiq et /ou du receveur de douche Qboard liquid devant être rendus étanches. La couche ne doit pas avoir une épaisseur supérieure à 1,5 mm. L'enduit d'étanchéité est appliqué en fonction de la largeur de la bande d'étanchéité en dépassant de 1 cm. La quantité de l'enduit d'étanchéité est prévue pour env. 10m. La matière mélangée doit être appliquée dans un délai d'une demi-heure. L'enduit d'étanchéité déjà raffermi ne doit pas être ramolli avec de l'eau ou d'autres composants liquides.

Au niveau des coins, les angles d'étanchéité sont en premier lieu intégrés sans pli dans l'enduit d'étanchéité. La partie supérieure des angles d'étanchéité est ensuite recouverte d'enduit d'étanchéité. Puis, les bandes d'étanchéité sont placées au centre sur les jonctions à traiter et intégrées de façon lisse et sans pli. Les bandes d'étanchéité sont positionnées sur les angles d'étanchéité avec un chevauchement des têtes d'env. 50 mm.

Pour terminer, les bandes d'étanchéité sont enduites d'une dernière couche. Après un délai de 4 heures, les revêtements céramiques peuvent être posés sur l'enduit d'étanchéité à l'aide des mortiers-colles usuels.

Remarque

Les conseils et indications contenus dans la présente notice de montage sont basés sur notre expérience et l'état actuel de la technique. Ils ne confèrent aucune garantie et ne présentent aucun caractère contractuel. Il est conseillé de procéder à un examen préalable des spécificités du lieu de montage, notamment quant aux particularités et à la physique du bâtiment, ainsi qu'aux réglementations en vigueur, afin d'adapter en conséquence les conseils figurant sur la notice et de s'assurer de la réalisation du montage dans le respect des règles de l'art.