

ASO[®]-Dichtmanschette-W

Manchon d'étanchéité de mur pour étanchéité sous carrelage



Numéro d'article	Emballage	Couleur
206131001	Pièce	gris
206131002	Pièce	gris
206131003	Pièce	gris

Caractéristiques du produit

- manchon mural doublé en non-tissé avec zone d'expansion
- pour diamètre de conduite de 8-80 mm
- marqué pour la découpe précise du diamètre souhaité
- flexible et extensible
- pontage de fissures

Avantages

- produit contrôlé du système
- disponible en différentes tailles
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Étanchéité sous carrelage

- pour l'intégration des extensions de robinet et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	à l'unité
Pression d'éclatement	≥ 1,5 bar
Étanche à l'eau sous pression jusqu'à	1.5 bar
Résistance à la température	- 5 + 60 °C
Comportement à la diffusion de vapeurs	ralentit la diffusion de vapeur

Traitement

consommation	1 pièce par passage de conduites
--------------	----------------------------------

ASO[®]-Dichtmanschette-W

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Truelle à dents ou à l'épaisseur de couche
- truelle à lisser
- Pinceau
- rouleau compresseur
- Ciseaux / Couteaux

Support adapté

- Chapes sèches
- Sols creux
- Élément de support de carreau
- carrelages en céramique solidarisés
- Béton, chape de ciment (CT), masses de compensation du sol, chape en sulfate de calcium (CA, CAF), chape en asphalte coulé (AS), chape en magnésie (MA)
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger
- Étanchéité composite ; l'adéquation du support doit être contrôlée et observée en tenant compte de la classe d'influence de l'eau prévue des normes DIN 18534 et DIN 18531.

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. sec
2. portant
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt d'eau exerçant une pression négative
7. exempt de substances réduisant l'adhérence

Mesures pour la préparation du support

Les instructions concernant la préparation du support figurent dans la fiche technique du matériau d'étanchéité sélectionné.

Application

Traitement

1. Nettoyer et dégraisser le passage de conduites.
2. Appliquer le matériau d'étanchéité sélectionné sur le support préparé.
3. Sélectionner ASO[®]-Dichtmanschette-W en fonction du diamètre de conduite. Le diamètre de trou pour le manchon d'étanchéité doit être inférieur au diamètre de conduite de manière à réaliser une pression sur le passage de conduites.
4. Élargir légèrement le diamètre de trou du manchon d'étanchéité et retourner sur la tubulure. Sinon, si le raccordement directement sur la conduite est impossible (bouchon d'obturation coulée au mortier), préparer le montage final avec ASO[®]-DMH.
5. Coller et recouvrir le manchon d'étanchéité avec le matériau d'étanchéité sans pli et sur toute la surface.
6. Enfoncer minutieusement le manchon d'étanchéité avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
7. Le manchon d'étanchéité doit être parfaitement intégré dans l'étanchéité superficielle. Il faut établir un raccordement étanche à l'étanchéité superficielle.

Conditions de conservation

stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

ASO[®]-Dichtmanschette-W

Remarques

- Les passages de conduites sécurisés avec ASO[®]-Dichtmanschette-W doivent être suffisamment protégés contre l'endommagement mécanique.
- ASO[®]-Dichtmanschette-W ne doit pas être collé ou retravaillé avec des produits contenant du solvant.

Règles applicables

La planification, le contrôle des supports et caractéristiques de construction, la pose, le jointoiment et l'entretien ultérieur de l'ouvrage doivent avoir lieu conformément aux normes DIN en vigueur et règles techniques reconnues (p. ex. fiches technique ZDB de la Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V.) dans la version la plus récente.

Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.