



INFO

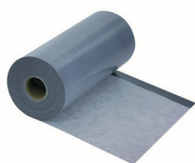
Système d'étanchéité autocollant et étanche à l'eau en tant que support pour des surfaces à carrelé dans des lieux humides, tels que des salles de bains, des douches et des équipements sanitaires. Blanke disk est un système d'étanchéité pour usage intérieur, approuvé sur le plan des techniques de construction, autocollant, étanche à l'eau, très élastique et de pontage. Il est constitué d'une mousse de plastique spéciale en polyoléfine et comporte à l'arrière une colle à base de caoutchouc synthétique. Cette couche de colle est recouverte d'une feuille de couverture déchirable. Pour une adhésion optimale de la colle pour carreaux, la face avant est dotée d'une membrane en PP. Dans la partie de recouvrement, la bande est dépourvue de membrane d'un côté, ce qui permet la réalisation d'un collage de joints étanches à l'eau. Des accessoires correspondants sont aussi disponibles pour obtenir une étanchéité à l'eau optimale dans les angles et pour les transitions.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Sans membrane dans la zone du joint : 5,0 cm
- Épaisseur : 0,5 mm
- Couleur : Anthracite
- Possibilité de stockage : 12 mois/15 °C
- Matériau : Membrane PP / Mousse de polyoléfine / Colle à base de caoutchouc synthétique / Feuille de couverture déchirable

SUPPORTS / DOMAINES D'APPLICATION

Les supports doivent avoir une capacité portante suffisante, être plats, secs, et exempts de parties détachées. Convient pour ce système ; les surfaces enduites de mortier de ciment ou de chaux-ciment, le gypse, le placoplâtre, le carrelage et le béton ainsi que les sols suivants : les chapes en ciment, les chapes liées à l'anhydrite, le carrelage et le béton. Tous les supports doivent être pourvus au préalable d'une couche d'apprêt/ de primaire avant d'appliquer le Disk. La planéité des supports doit satisfaire à la norme DIN 18202.



470570

DISK ROL
BANDE
D'ÉTANCHÉITÉ

LARGEUR : 50 CM
LONGUEUR: 30 M



470575

DISK TAPE
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
POUR ANGLE

LARGEUR : 10 CM
LONGUEUR: 30 M



470580

DISK CORN-A
ANGLE EXTÉRIEUR

LARGEUR : 10 CM
LONGUEUR: 7 CM



470582

DISK CORN-I
ANGLE INTÉRIEUR

LARGEUR : 15 CM
HAUTEUR : 15 CM
PROFONDEUR :
10,7 CM



470590

DISK BM -
MANCHETTE
DE SOL

DIAMÈTRE : 24 CM
TROU À
L'INTÉRIEUR : 35 MM



470591

DISK WM -
MANCHETTE
DU MUR

LARGEUR : 12 CM
HAUTEUR : 12 CM
TROU À
L'INTÉRIEUR : 10 MM



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

+32(0)3 880 75 00

info@coeck.be

www.coeck.be

20180501

INSTRUCTIONS DE POSE BLANKE DISK

1.



Appliquez une couche d'apprêt/de primaire régulatrice d'étanchéité sur le support plat et laissez sécher suffisamment, en fonction du support et de la température ambiante, ce délai sera compris entre 6 et 12 heures.

2.



Appliquez la pièce d'angle Blanke Disk Corn dans les angles intérieurs et extérieurs. La pose doit être faite après avoir enlevé de la feuille de couverture sur le dos. Grâce à l'utilisation du Blanke Disk Tool, les pièces d'angle peuvent être appliquées avec précision dans les coins.

3.



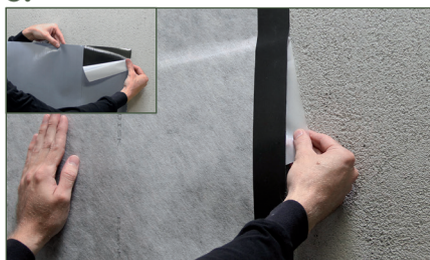
La Blanke Disk Tape est appliquée sur toutes les parties angulaires horizontales et verticales. Enlevez la feuille appliquée à l'arrière sur environ 5 cm de la pièce latérale. Appliquez la bande d'étanchéité d'angle sur le support et exercez une pression avec la main de manière à éviter les bulles d'air. Veillez à ce qu'il y ait des recouvrements de ± 5 cm entre les différents éléments.

4.



Les passages de tuyaux doivent être également étanchés avec les manchettes de paroi et de sol Blanke Disk WM/BM avant d'appliquer la bande d'étanchéité Blanke Disk. Veillez à la formation d'un bourrelet professionnel de la manchette d'étanchéité au raccordement avec le passage.

5.



L'étanchéité des surfaces a lieu avec la bande d'étanchéité Blanke Disk. Enlevez sur environ 5 cm la feuille de couverture disposée à l'arrière, appliquez la bande sur le support et enlevez ensuite le reste de la feuille de couverture et compressez-la progressivement avec la main sans créer de bulles d'air.

6.



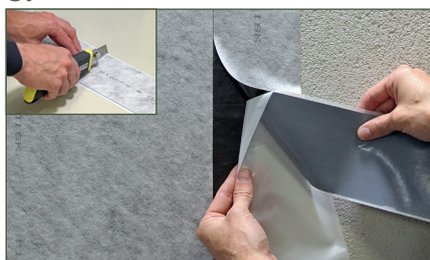
Les bandes d'étanchéité suivantes doivent toujours être appliquées sur la partie sans membrane avec la bande d'étanchéité Blanke Disk et être comprimées avec la main également sans bulles d'air. Blanke Disk est découpée à dimension avec un couteau de découpe.

7.



Pour les raccordements horizontaux entre les différentes bandes d'étanchéité Blanke Disk, il faut appliquer la Blanke Disk Tape sous les raccordements. Ensuite, le dessus et le dessous des deux bandes d'étanchéité doivent être collés sur la Blanke Disk Tape Tape avec un chevauchement d'au moins 5 cm.

8.



Comme dernière étape, pour l'achèvement, 5 cm de la bande d'étanchéité Blanke Disk sont découpés et appliqués sur la bande noire restante exempte de membrane. Il est également possible de découper les 5 cm de la bande d'étanchéité noire restante.

9.



Après le collage, Blanke Disk doit toujours être comprimé avec la spatule de compression Blanke Disk Tool fournie de manière à créer une adhésion optimale de tous les composants avec le support. Ensuite, le carrelage ou le revêtement en pierre naturelle peut être appliqué avec une colle pour carreaux appropriée.