


MANUEL D'APPLICATION È EFFISUS SELAGEM ³


Préparer et nettoyer les surfaces

1 

Les surfaces doivent être sèches.
Nettoyer et dégraisser toutes les surfaces avec le liquide de nettoyage Effisus Setup PR.
Garantir la qualité de toute finition de surface, en cas de doute retirer.


Le joint de la gouttière doit être fixé de manière mécanique (par soudage, rivetage, etc.) afin de garantir l'union des deux travées avant que celle-ci ne soit imperméabilisée.
Les éléments de fixation mécanique utilisés doivent avoir une tête plate.

Appliquer la bande Effisus 2Bond DS

2 


Couper la bande Effisus 2Bond DS selon la longueur du joint à sceller.
Retirer l'un des côtés de la pellicule de protection, au fur et à mesure que la bande est appliquée.
Appliquer la bande centrée sur la surface du joint de la gouttière.
Commencer à appliquer la bande à l'une des extrémités de la gouttière, en la collant progressivement.
Plier la bande dans les coins de la gouttière.

Appliquer une pression sur la bande Effisus 2Bond DS

3 


Porter une attention particulière lors de l'application de la bande Effisus 2Bond DS aux coins de la gouttière.
La bande doit suivre complètement l'ensemble du développement des coins.
Appliquer une pression sur la bande avec un rouleau en métal / silicone.

Appliquer la membrane Effisus Ecofacade

4 

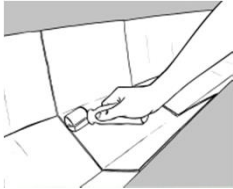
Appliquer la membrane Effisus Ecofacade centrée par rapport à la bande Effisus 2Bond DS.
Retirer la deuxième pellicule de protection de la bande au fur et à mesure que la membrane est appliquée.
Porter une attention particulière lors de l'application de la membrane aux coins de la gouttière.
La bande doit suivre complètement l'ensemble du développement des coins.
Appliquer une pression sur la surface de collage à l'aide d'un rouleau métallique / silicone.

Appliquer l'adhésif Effisus Bonding KF

5 

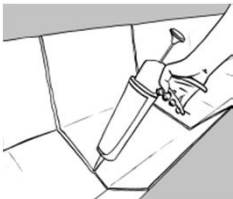
Les surfaces de collage doivent avoir au moins 40 mm de largeur.
Appliquer 2 cordons d'adhésif de chaque côté du joint et renforcer la quantité d'adhésif dans les coins de la gouttière.
Appliquer l'adhésif Effisus Bonding KF en forme de cordons d'un diamètre de 8 à 10 mm.
Le second cordon doit être appliqué à 10 mm de l'extrémité de la membrane.

Appliquer une pression sur la membrane Effisus Ecofacade

6 

Rabattre la membrane, sans tension, sur la surface où l'adhésif a été appliqué.
S'assurer que la membrane n'est pas sous tension dans les coins.
Appliquer une pression sur la surface de collage avec un rouleau en métal / silicone, mais sans forcer la sortie de l'adhésif dans les coins de la gouttière.
De légers excédents d'adhésif doivent être visibles sur tout le périmètre de la membrane.
Avec le liquide de nettoyage Effisus Setup PR retirer tout vestige d'adhésif existant sur la membrane et le périmètre de la membrane.

Appliquer le scellant Effisus Block JP

7 

Appliquer un cordon de scellant Effisus Bloquer JP sur tout le périmètre de la membrane.

Notes : Le collage sur des surfaces gelées ou à des températures inférieures à -10 °C n'est pas autorisé.
Entre 5 °C et -10 °C appliquer toujours le primaire Effisus Coat NP.
Le système Effisus Selagem3 est une solution qui garantit l'étanchéité du joint.
Une solution structurelle ne doit pas être utilisée.