

## MANUEL D'APPLICATIONS - MEMBRANE EFFISUS EASYREPAIR

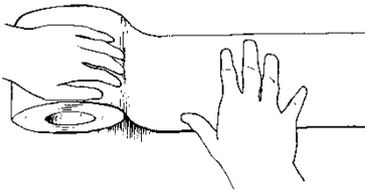
### Préparation des surfaces

**1**


Les surfaces doivent être sèches. Nettoyer et dégraisser toutes les surfaces lisses avec le liquide de nettoyage Effisus Setup EC. Sur des surfaces poreuses comme le béton, enlever toutes les particules libres et appliquer le primaire Effisus Coat EP. Laisser sécher le primaire.

Le collage sur des surfaces gelées ou avec des températures inférieures à -29 °C n'est pas autorisé. Entre 4,5 °C et -29 °C appliquer toujours le primaire Effisus Coat EP.

### Collage

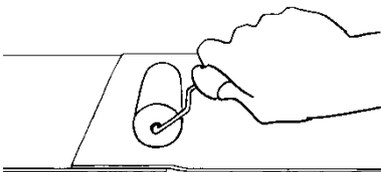
**2**


Les surfaces de collage doivent avoir au moins de 2,5 cm de chaque côté du joint à sceller.

Appliquer la membrane Effisus Easyrepair sur la surface à sceller, en retirant progressivement la pellicule de protection pour empêcher la contamination de l'adhésif avant le collage. Appliquer doucement et sans introduire de tensions sur la membrane.

Appuyer fermement sur toute la surface de collage avec un rouleau en acier.

### Joints de chevauchement

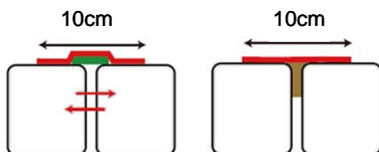
**3**


Les joints de chevauchement doivent avoir au moins 100 mm.

Coller la membrane Effisus Easyrepair supérieure sur la membrane Effisus Easyrepair inférieure.

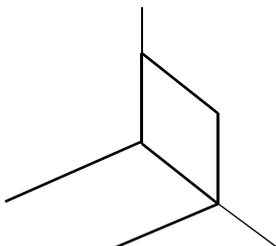
Appuyer fermement sur l'ensemble du joint de chevauchement à l'aide d'un rouleau en acier.

### Cas particuliers

**4**


Sur les joints avec beaucoup de mouvement, appliquer d'abord une bande Effisus 2Bond DS sur le joint. Appliquer normalement la membrane Effisus Easyrepair sur la bande Effisus 2Bond DS. La combinaison des deux matériaux a une plus grande capacité à absorber le mouvement. Sur des joints non remplis, combler les joints avec un scellant, un matériau de remplissage sans solvants ou la bande Effisus 2Bond DS. Ne jamais utiliser de matériau de remplissage contenant des solvants. Appliquer au moins 10 cm de membrane Effisus Easyrepair.

### Coins et autres raccords

**5**


Ne jamais tendre la membrane Effisus Easyrepair pour tenter de l'ajuster à l'angle. Laisser coller doucement, en ajustant la membrane au coin sans tensions.

Le scellant Effisus Block EK peut être utilisé pour les scellements périmétraux, de coins et d'autres raccords.