

## MANUAL DE APLICAÇÃO Ë EFFISUS SELAGEM<sup>3</sup>

### Preparar e limpar as superfícies

**1** 

As superfícies deverão estar secas.  
Limpar e desengordurar todas as superfícies com o Líquido de Limpeza Effisus Setup PR. Garantir a qualidade de qualquer acabamento de superfície, em caso de dúvida retirar.

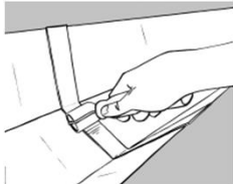
A junta da caleira deve ser fixada mecanicamente (através de soldadura, rebites, etc.) de forma a garantir a união dos dois tramos antes de esta ser impermeabilizada.  
Os elementos de fixação mecânica utilizados devem ter cabeça plana.

### Aplicar a Fita Effisus 2Bond DS

**2** 

Cortar a Fita Effisus 2Bond DS com o comprimento da junta a selar.  
Remover um dos lados da película protectora à medida que se aplica a fita.  
Aplicar a fita centrada sobre a superfície da junta da caleira.  
Iniciar a aplicação da fita num dos topos da caleira, colando-a progressivamente.  
Vincar a fita nos cantos da caleira.

### Aplicar pressão sobre a Fita Effisus 2Bond DS

**3** 

Ter especial atenção ao aplicar a Fita Effisus 2Bond DS nos cantos da caleira.  
A fita deve acompanhar completamente todo o desenvolvimento dos cantos.  
Aplicar pressão sobre a fita com um rolo metálico / silicone.

### Aplicar a Membrana Effisus Ecofacade

**4** 

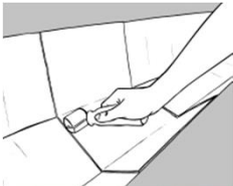
Aplicar a Membrana Effisus Ecofacade centrada relativamente à Fita Effisus 2Bond DS.  
Remover a segunda película protectora da fita à medida que se aplica a membrana.  
Ter especial atenção ao aplicar a membrana nos cantos da caleira.  
A membrana deve acompanhar completamente todo o desenvolvimento dos cantos.  
Aplicar pressão sobre a superfície de colagem com um rolo metálico / silicone.

### Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KF

**5** 

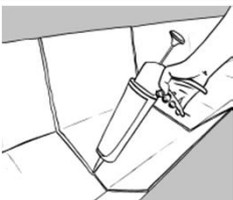
As superfícies de colagem deverão ter um mínimo de 40mm de largura.  
Aplicar 2 cordões de adesivo em cada lado da junta e reforçar a quantidade de adesivo nos cantos da caleira.  
Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KF em cordões com diâmetro de 8 a 10mm.  
O segundo cordão deve ser aplicado a 10mm da extremidade da membrana.

### Aplicar pressão sobre a Membrana Effisus Ecofacade

**6** 

Rebater a membrana, sem tensão, sobre a superfície onde foi aplicado o adesivo. Garantir que a membrana não fica tensionada nos cantos.  
Aplicar pressão sobre a superfície de colagem com um rolo metálico / silicone, mas sem forçar a saída do adesivo nos cantos da caleira.  
Deverão ser visíveis ligeiros excedentes de adesivo em todo o perímetro da membrana.  
Com o Líquido de Limpeza Effisus Setup PR remover qualquer vestígio de adesivo existente sobre a membrana e no perímetro da membrana.

### Aplicar o Selante Effisus Block JP

**7** 

Aplicar um cordão do Selante Effisus Block JP em todo o perímetro da membrana.

Notas: Não é permitida a colagem em superfícies geladas ou com temperaturas inferiores a -10°C.  
Entre 5°C e -10°C aplicar sempre o Primário Effisus Coat NP.  
O Sistema Effisus Selagem<sup>3</sup> é a solução que garante a estanquidade da junta.  
Não deve ser utilizada como solução estrutural.