


MANUAL DE APLICAÇÃO Ë EFFISUS SELAGEM³


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.

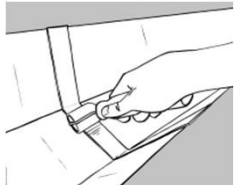
A junta da caleira deve ser fixada mecanicamente (através de soldadura, rebites, etc.) de forma a garantir a união dos dois tramos antes de esta ser impermeabilizada.
Os elementos de fixação mecânica utilizados devem ter cabeça plana.

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 

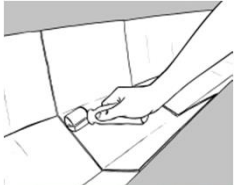
Aplicar a Membrana Effisus Ecofacade centrada relativamente à Fita Effisus 2Bond DS.
Remover a segunda película protectora da fita à medida que se aplica a membrana.
Ter especial atenção ao aplicar a membrana nos cantos da caleira.
A membrana deve acompanhar completamente todo o desenvolvimento dos cantos.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

Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KF

5 

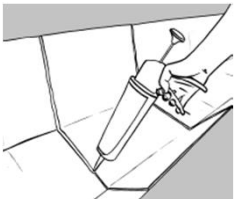
As superfícies de colagem deverão ter um mínimo de 40mm de largura.
Aplicar 2 cordões de adesivo em cada lado da junta e reforçar a quantidade de adesivo nos cantos da caleira.
Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KF em cordões com diâmetro de 8 a 10mm.
O segundo cordão deve ser aplicado a 10mm da extremidade 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 Selagem³ é a solução que garante a estanquidade da junta.
Não deve ser utilizada como solução estrutural.