

MANUAL DE APLICACION – EFFISUS SELAGEM³

Preparación de las superficies



1 Deberán estar secas.
Limpiar y frotar las superficies con el Líquido de Limpieza Effisus Setup PR.
Comprobar la calidad del canalón (material) En caso de duda, no utilizar.

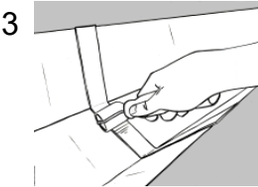
La junta del canalón debe ser unida mecánicamente (a través de soldadura, remaches, etc.) para garantizar la unión de los dos tramos antes de impermeabilizarse.
Los elementos de fijación mecánica tienen que ser de cabeza plana.

Instalar la Cinta Effisus 2Bond DS



2 Cortar la Cinta Effisus 2Bond DS con la dimensión de la junta a sellar.
Retirar uno de los lados de la película protectora a medida que se coloca la cinta.
Colocar la cinta centrada sobre la junta del canalón.
Iniciar la instalación de la cinta pegando progresivamente.
Plegar la cinta en las esquinas.

Aplicar presión sobre la Fita Effisus 2Bond DS



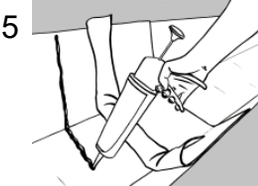
3 Poner especial atención al colocar la cinta Effisus 2Bond DS en las esquinas del canalón.
La cinta debe permanecer bien pegada, incluso en las esquinas.
Aplicar presión sobre la cinta con un rodillo de metal / silicona.

Aplicar la Membrana Effisus Ecofacade



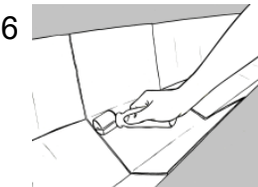
4 Aplicar la Membrana Effisus Ecofacade centrada sobre la Cinta Effisus 2Bond DS.
Retirar la segunda película protectora de la cinta a medida que se aplica la membrana.
Poner especial atención al colocar la membrana en las esquinas del canalón.
La membrana debe permanecer bien pegada sobre todo en las esquinas.
Aplicar presión sobre la superficie de pegado con un rodillo de metal / silicona.

Aplicar el Adhesivo Effisus Bonding KF



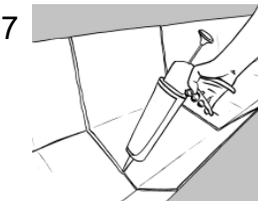
5 Las superficies de pegado deberán tener como mínimo de 40mm de ancho.
Aplicar 2 cordones de adhesivo en cada lado de la junta y reforzar con el mismo adhesivo las esquinas del canalón.
Aplicar el Adhesivo Effisus Bonding KF en cordones con diámetros de 8 a 10mm.
El segundo cordón debe ser aplicado a 10mm de la terminación de la membrana.

Aplicar presión sobre la Membrana Effisus Ecofacade



6 Plegar la membrana, sin tensión, sobre la superficie donde fue aplicado el adhesivo. Comprobar que la membrana no quede tensionada en las esquinas. Aplicar presión sobre la superficie de pegado con un rodillo de metal / silicona, sin forzar la salida del adhesivo en las esquinas del canalón.
Retirar los excesos de adhesivo con una espátula.
En el caso que haya un deslizamiento de la membrana y se quiera aumentar su adherencia, retirar la membrana y dejar el adhesivo en contacto con el aire durante unos minutos. Volver a pegar.

Aplicar el Sellante Effisus Block JP



7 Aplicar un cordón del Sellante Effisus Block JP en todo el perímetro de la membrana.

Notas: No está permitido el pegado en superficies heladas o con temperaturas por debajo de -10°C.
Entre 5°C y -10°C aplicar siempre el Primario Effisus Coat NP.
El Sistema Effisus Selagem3 es la solución que garantiza la estanquidad de la junta.
No debe ser utilizada como solución estructural.