



responsible  
waterproofing

## GUÍA DE INSTALACIÓN

# DRY120

Soluciones de impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables: **terrazas / azoteas / balcones / patios**

---

revestech®



# GUÍA DE INSTALACIÓN DRY120



**1.** Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie.  
A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. **NOTA:** en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.

**2.** Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



láminas  
atestadas  
con banda  
y adhesivo

**3.** Atestar las láminas para luego sellar la juntas con banda **DRY50 BANDA 13**, adherida con adhesivo especial **SEALPLUS\***.

**4.** Debido al espesor del adhesivo, utilizar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



**5. OPCIONAL:** Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

**6.** Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

## nota!

Para acabados en cubiertas no transitables con grava, el sistema de instalación de la lámina **DRY120** es idéntico a los apartados anteriores hasta el punto 5. La única diferencia es que una vez que hayamos realizado las uniones (punto 4), colocaremos un geotextil de protección entre la lámina y la grava.



\***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

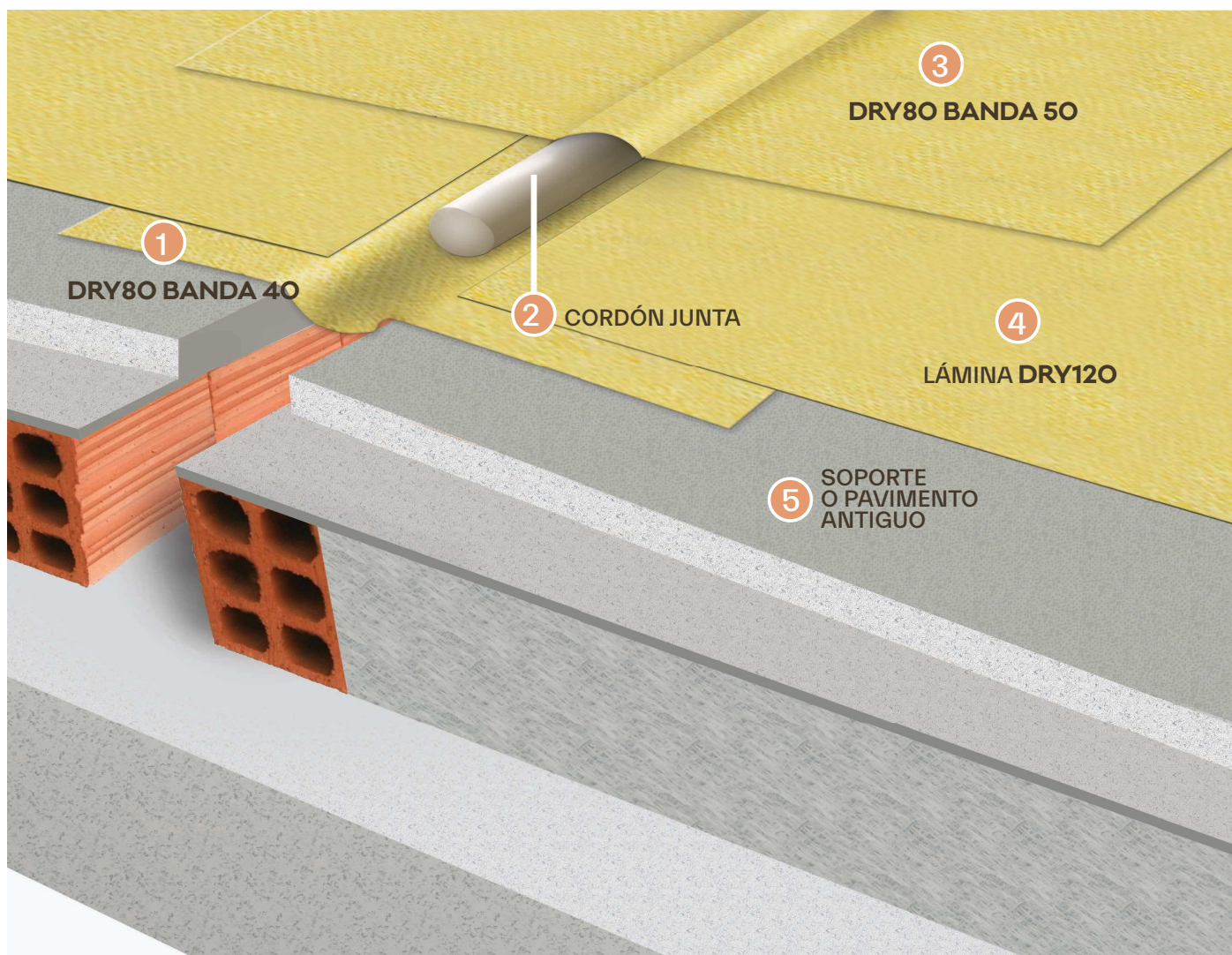
revestech®



## juntas de dilatación estructurales

Se tratarán en la instalación de la lámina **DRY120** las juntas de dilatación del soporte resistente o juntas estructurales y las juntas de dilatación de la cubierta. Para su realización debemos tener en cuenta lo siguiente:

1. Colocar un refuerzo con **DRY80 BANDA 40**, dejando un fuelle de al menos 2 cm centrado en la junta. Presionar fuertemente hacia los bordes con la cara lisa de una llana a fin de eliminar el aire que podría quedar debajo.
2. Impermeabilizar con lámina **DRY120** hasta justo el borde de la junta.
3. Cubrir como terminación con **DRY80 BANDA 50**, dejando un fuelle de al menos 3 cm centrado en la junta con ayuda de un cordón expandido.
4. **MUY IMPORTANTE.** Todas las uniones entre las bandas y la lámina se realizarán con adhesivo **SEALPLUS**.



- 1 y 3. Banda **DRY80 BANDA**  
2. Cordón junta.  
4. Lámina **DRY120**  
5. Soporte nuevo o pavimento antiguo.

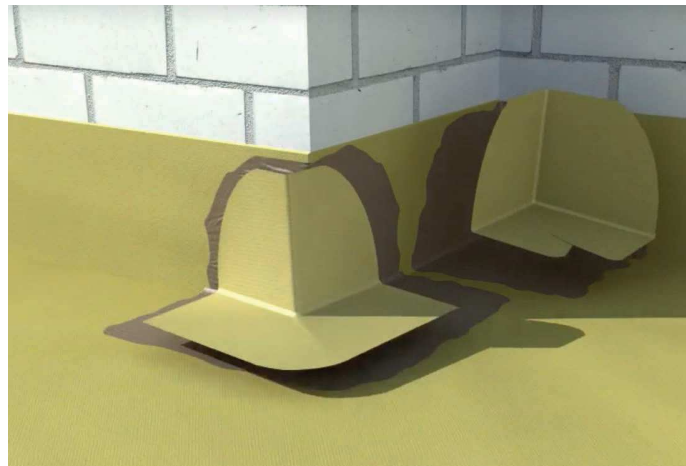
**ATENCIÓN.** En el caso de rehabilitación, no es necesario el tratamiento de las juntas de fraccionamiento del pavimento antiguo ya existente.

## remate de rincones y esquinas

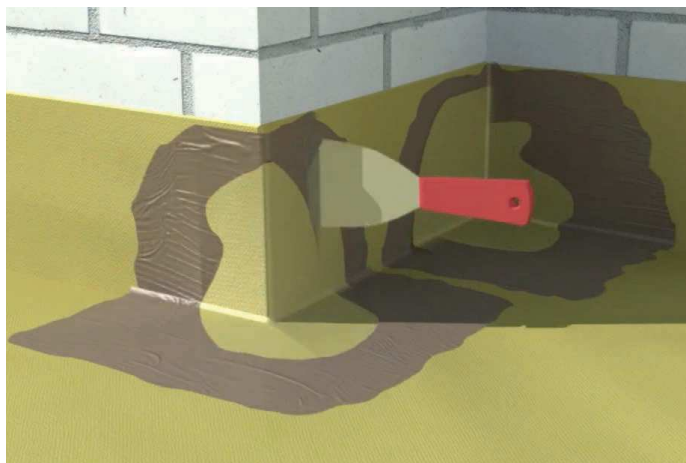
Los rincones y las esquinas deben realizarse como refuerzo a la impermeabilización, e instalarse sobre la lámina de terminación del paramento, utilizando los ángulos preformados **DRY80 CORNERIN** y **DRY80 CORNEROUT** fijados con adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



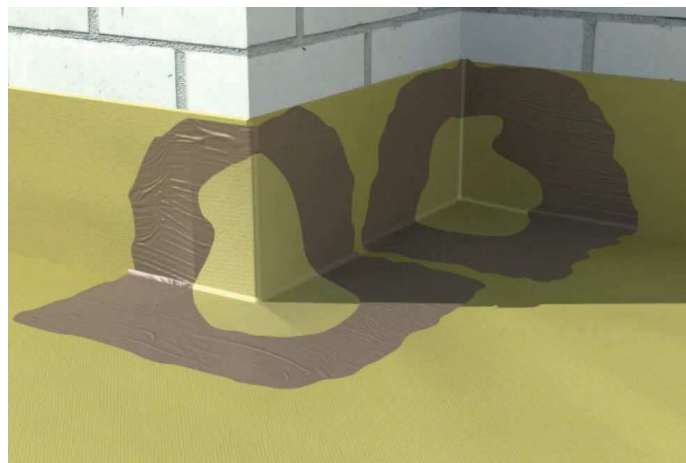
1. Una vez instalada la lámina **DRY120** aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre la zona de rincón.



2. Colocar la pieza **DRY80 CORNERIN** o **DRY80 CORNEROUT** sobre el adhesivo **SEALPLUS** que habíamos aplicado.



3. Volver a aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre las juntas de las piezas **DRY80 CORNERIN** / **DRY80 CORNEROUT** haciendo un doble sellado.



**DRY80 CORNERIN**



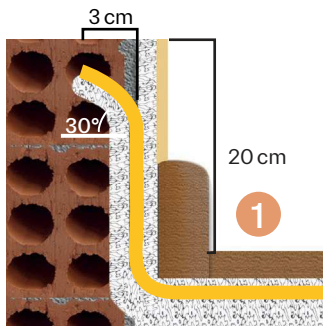
**DRY80 CORNEROUT**



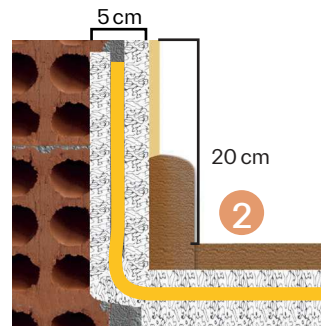
## encuentros con paramentos verticales

### A. lámina **DRY120**

Debido a la flexibilidad de la lámina **DRY120**, en la mayoría de los casos no es necesario el uso de bandas en los encuentros con paramentos verticales, al contrario que ocurre con otros sistemas, la facilidad para remontar y adherir la lámina **DRY120** sobre los soportes, nos permite un acabado perfecto, más rápido y más seguro.



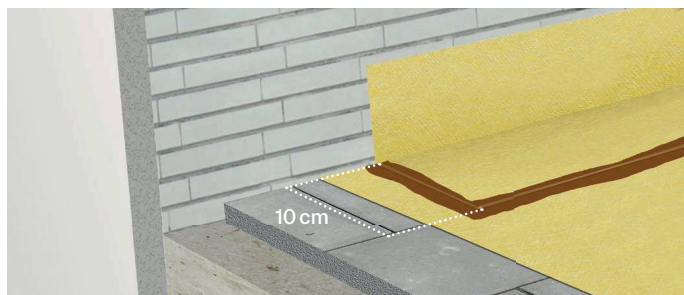
**OPCIÓN 1: Roza:** Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.



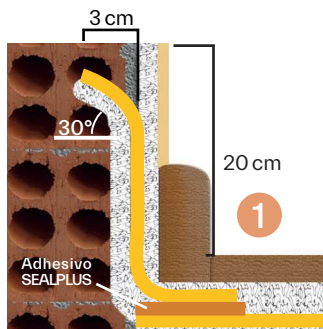
**OPCIÓN 2: Retranqueo:** Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

### B. lámina **DRY120** y **DRY80 BANDA**

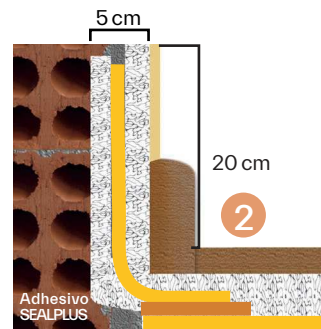
En ocasiones, debido a la forma de la superficie, se hace necesario el uso de bandas perimetrales para facilitar la instalación de la lámina **DRY120** con los encuentros de los paramentos verticales. En este caso, para la unión entre la **DRY80 BANDA** y la lámina se utilizará adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



Colocar la banda perimetral **DRY80 BANDA** respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina.



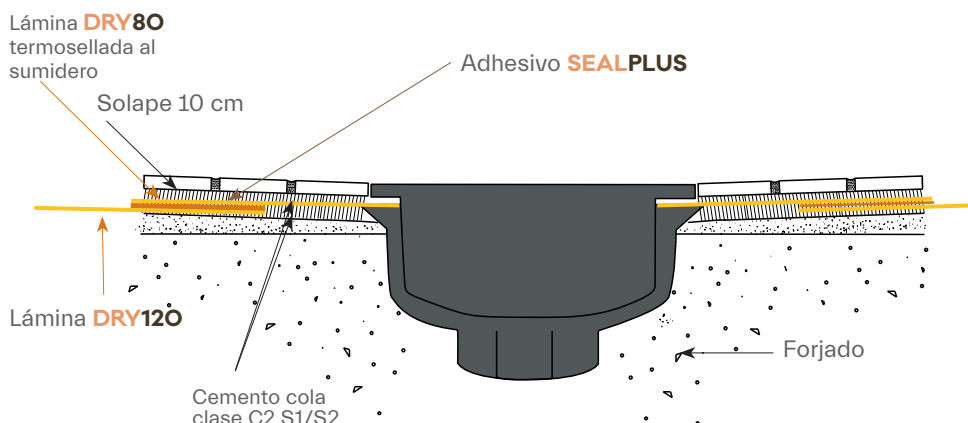
**OPCIÓN 1: Roza:** Insertar la banda haciendo una roza en el muro.



**OPCIÓN 2: Retranqueo:** Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.

## impermeabilización de sumideros **DRY80 SUMI56** en obra nueva

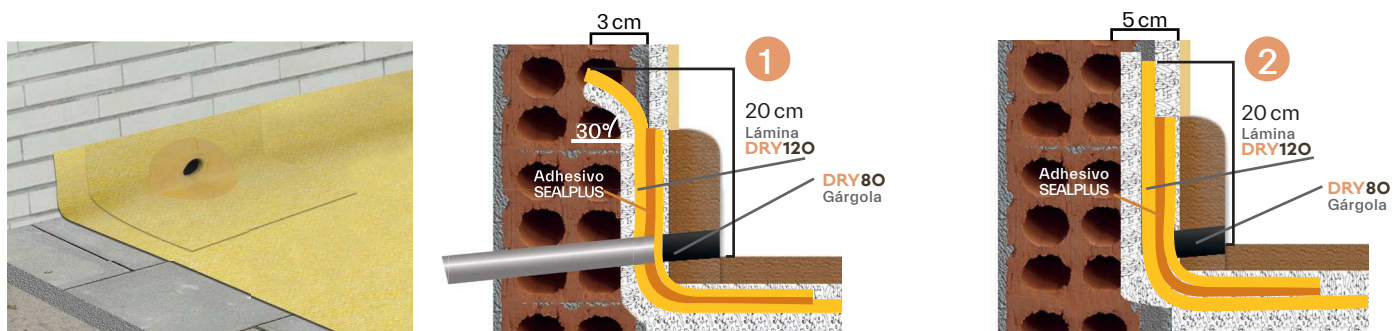
Para un perfecto acabado, instalar el sumidero **DRY80 SUMI56** con lámina termosellada de 75x75 cm solapando la lámina **DRY120**. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS\*** con un solape mínimo de 10 cm.



## gárgola **DRY80** acople para evacuación horizontal

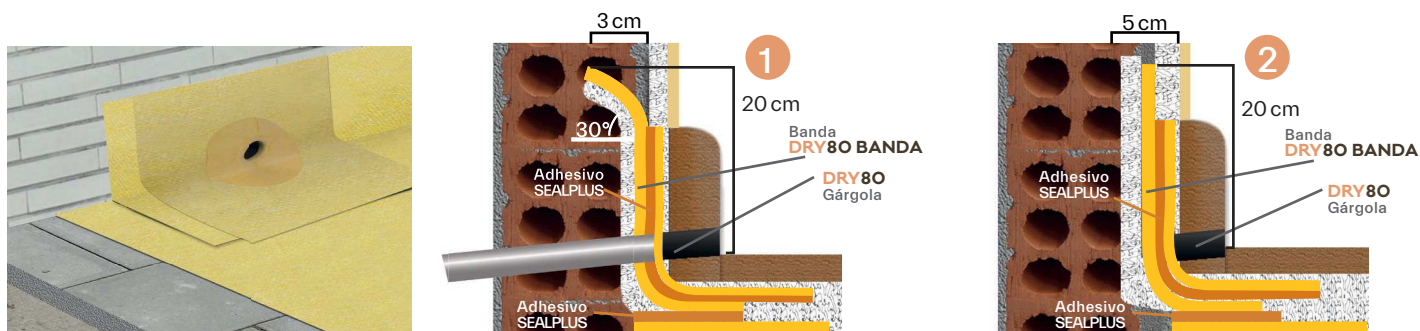
La gran versatilidad del sistema **DRY120**, permite instalar la gárgola **DRY80** en el punto de evacuación más bajo de la pendiente, de una forma rápida y sencilla, garantizando la estanqueidad total. Dada la flexibilidad de las láminas Revestech, la gárgola **DRY80** se instala directamente sobre la lámina **DRY120** previamente ya adherida al perímetro, sellando la unión entre ambas con adhesivo especial **SEALPLUS**®.

### A. instalación gárgola **DRY80** sobre lámina **DRY120**



Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la lámina **DRY120**.

### B. instalación gárgola **DRY80** sobre banda perimetral **DRY80 BANDA**



Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la banda **DRY80 BANDA**.



**DRY80 GÁRGOLA**