



> DRY 80

SISTEMAS DE
IMPERMEABILIZACIÓN
PARA CUBIERTAS Y
TERRAZAS

Terrazas/cubiertas transitables

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas planas con protección de solado fijo (azoteas, terrazas, patios).

Solución sencilla

DRY80 es el sistema perfecto para cubiertas. Su instalación es tan sencilla que no precisa de experiencia previa.

Sin desescombrar

La principal ventaja es su colocación sobre el soporte antiguo, lo que te permite cambiar el aire de tu terraza sin necesidad de desescombrar.

Mínimo espesor

No necesita capas de compresión, por lo que la ganancia en altura en rehabilitaciones es mínima.

DRY80

Lámina impermeabilizante DRY80 de fácil instalación.



Flexible y elástica

La lámina DRY80 se adhiere con cemento cola, igual que un pavimento, y sin necesidad de herramientas especiales. Su flexibilidad y su elasticidad permiten un perfecto acabado en ángulos y esquinas.

Mayor versatilidad en soluciones

No presenta incompatibilidad química con cemento ni con alquitrán lo que simplifica las rehabilitaciones. No requiere capa separadora de geotextil ni de mortero para recibir el pavimento, lo que reduce la altura. No requiere retirar y/o preparar soporte antiguo.



Nuestra solución DRY80 le permite impermeabilizar todo tipo de cubiertas pavimentadas: terrazas, azoteas, patios de luces, balcones, escaleras, etc.

CAMBIAR DE TERRAZA CUESTA MUCHO MENOS DE LO QUE IMAGINAS

Menos tiempo. Menos dinero.

Nuestro sistema permite ahorrar tiempo, ya que no hay que esperar al fraguado de la capa de compresión que debe dejarse al menos 48 hrs. en el mejor de los casos para evitar que aparezcan fisuras, además de ahorrar en el coste de la misma.

.....



Evita problemas

Evita la aparición de mohos, hierbas, etc. Elimina la aparición de grietas en el pavimento que transmite las dilataciones y contracciones de la propia capa de compresión.

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables, como terrazas, azoteas, balcones y patios. Constituida por una doble hoja de EVAC con ambas caras revestidas de fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo SEAL PLUS.

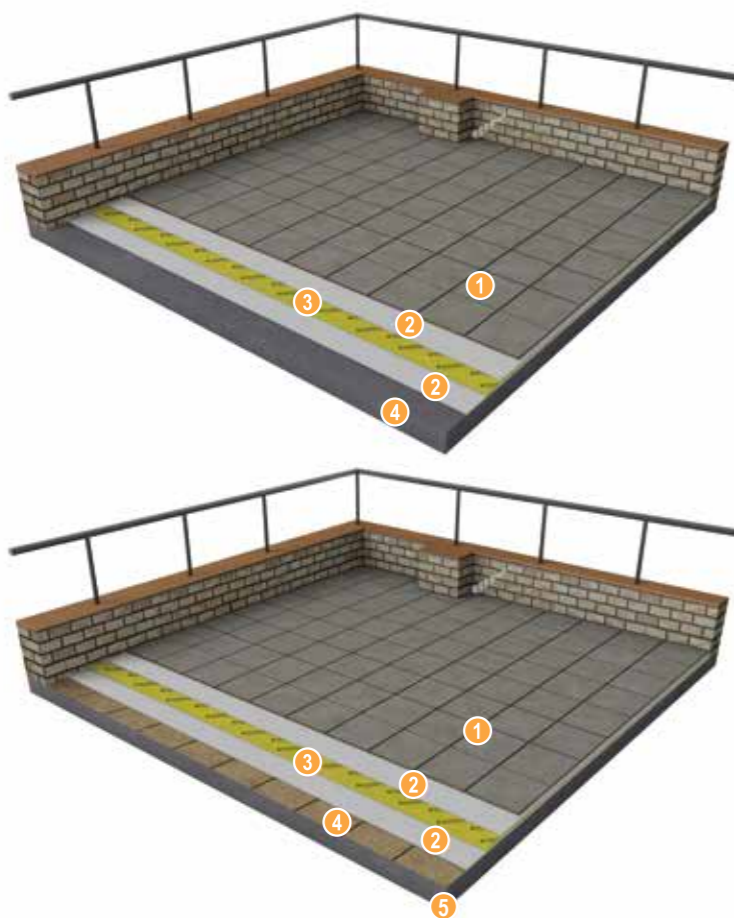
Sin tiempos de espera

Sin tiempos de espera en cubiertas pavimentadas, terrazas, balcones, etc. El pavimento se adhiere con el cemento cola directamente a la lámina. No necesita una capa de mortero, ni un geotextil.

Más rápido

Como sistema en conjunto. Instalar 90m² de terraza diáfana requiere una única unión, en cambio, con bobinas de lámina asfáltica de 1x10m se requieren hasta ¡8 soldaduras!

Para instalar **CÉSPED ARTIFICIAL** en terrazas consulte nuestra solución drenante **ROOT**.



OBRA NUEVA Impermeabilización de terraza

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola
3. DRY80
4. Forjado

REHABILITACIÓN Impermeabilización de terraza

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola
3. DRY80
4. Pavimento viejo
5. Forjado



*. Se puede impermeabilizar en vertical lo que nos permite eliminar las típicas patologías por humedades que aparecen en rodapiés, alféizares de ventana y otros puntos complejos.

DRY80

Indicaciones de instalación

Se coloca directamente sobre el soporte antiguo sin necesidad de desescombrar.



1. Limpieza del soporte, es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición, extender la lámina y cortar los paños.



3. Aplicar cemento cola C2 sobre el pavimento antiguo. Fijar bien la lámina al soporte, asegurándonos de eliminar con la llana, todas las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



4. Solapar las láminas siempre a favor de la pendiente, partiendo siempre del sumidero hacia arriba. Dejar un solape de mínimo 10 cm.



5. Realizar las uniones entre láminas con adhesivo Seal Plus. Poner una primera capa entre láminas (1º).



6. Después rematar la junta por encima con Seal Plus (2º): doble sellado.



7. Utilizar los diferentes complementos DRY80 Cornerin, Cornerout y SUMI 56 para resolver los puntos más conflictivos.



8. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.



9. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

DRY80

0,8 mm 625 g/m²



Lámina DRY80

Descripción	Referencia	Presentación
Lámina de impermeabilización	DRY80 30	Rollo de 1,5 x 30m (45m ²)
	DRY80 20	Rollo de 1,5 x 20m (30m ²)
	DRY80 10	Rollo de 1,5 x 10m (15m ²)
	DRY80 5	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Complementos

Descripción	Referencia	Presentación
Refuerzo impermeable para ángulos	DRY80 Cornerin	2 uds. por bolsa
	DRY80 Cornerout	2 uds. por bolsa

Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión perimetral	DRY80 Banda 50	Rollo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rollo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rollo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rollo de 0,18 x 30m

Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg=45m² de superficie.
	Seal Plus 0600	Blister de 600 ml Rendimiento teórico: 600 ml=4 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister=3,40 m² de superficie.

Descripción	Referencia	Presentación
Salida Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm

Descripción	Referencia	Presentación
Chimenea de ventilación para cubiertas	Chimenea	1 unidad por caja

Descripción	Referencia	Presentación
Protección para caldereta sifónica DRY80 Sumi	Parahojas	1 unidad por caja

Descripción	Referencia	Presentación
Acople para evacuación horizontal	Gárgola	1 unidad por caja

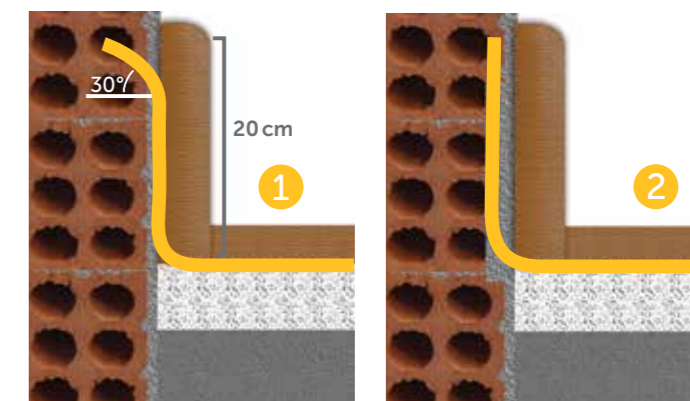
DRY80

Puntos singulares

Encuentro de la cubierta con paramento vertical



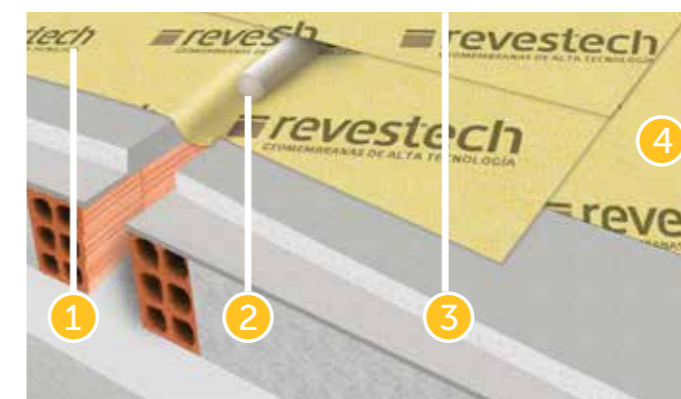
Colocar la banda perimetral BANDA DRY80 respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina.



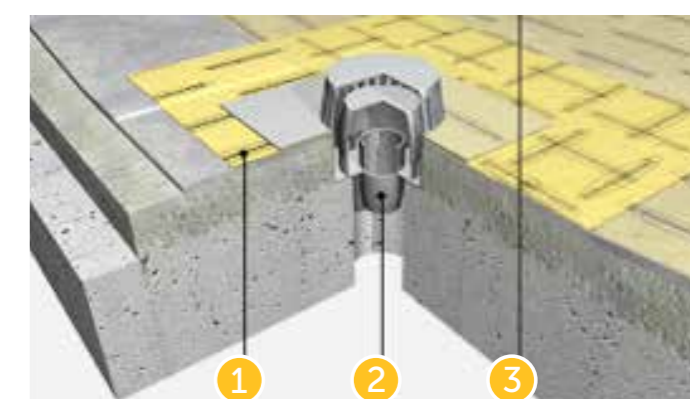
OPCIÓN 1: Roza: Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.

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

Junta de dilatación



1 y 3. Banda DRY80.
2. Cordón junta.
4. Lámina DRY80.



1. Pieza de refuerzo.
2. Sumidero.
3. Lámina impermeabilizante.

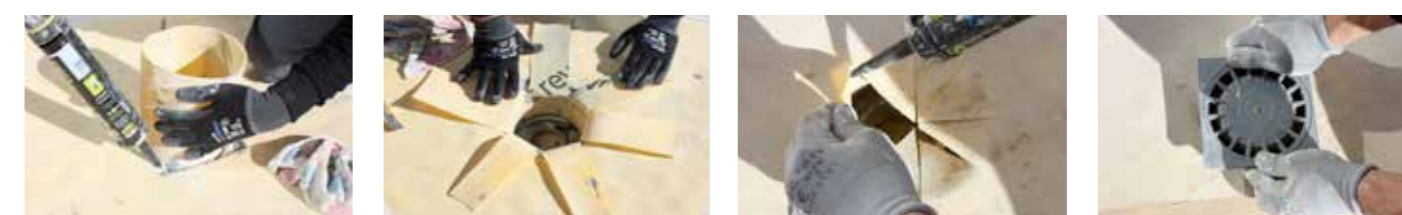
Acabado en las esquinas



1. Cortar en inglete y doblar la lámina hacia dentro.

2. Colocar la pieza moldeada Cornerout o Cornerin (según el caso), uniéndola con adhesivo Seal Plus.

Acabado con el sumidero



1. Introducir un corte de lámina DRY80 en forma de tubo dentro del sumidero y sellarlo con masilla adhesiva compatible (sumideros de PVC, ABS puede usarse masilla MS) por dentro y por fuera.

2. Cortar el tubo de lámina como en la imagen.

3. Poner lámina DRY80 encima y cortar como en la imagen. Aplicar masilla MS en la unión de la lámina con el interior del sumidero.

4. Colocar la parte superior del sumidero.