



responsible
waterproofing

GUÍA DE INSTALACIÓN **ECODRY120**

Soluciones de impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores
y cubiertas planas transitables: terrazas / azoteas / balcones / patios

revestech®

GUÍA DE INSTALACIÓN

ECODRY120

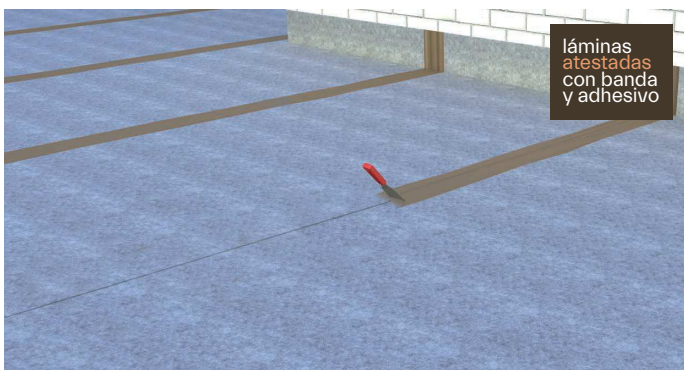
ECODRY120: lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual $\leq 5\%$. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno.



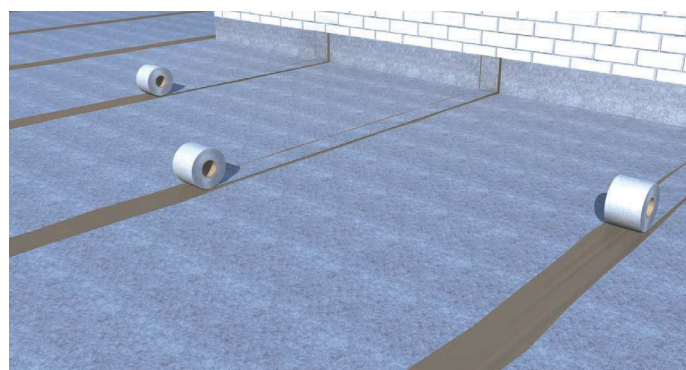
1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.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



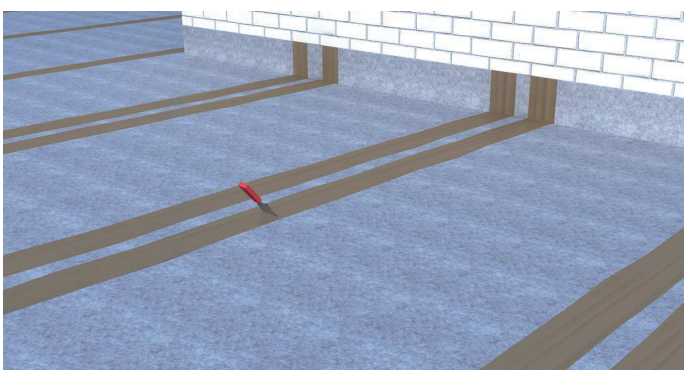
2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



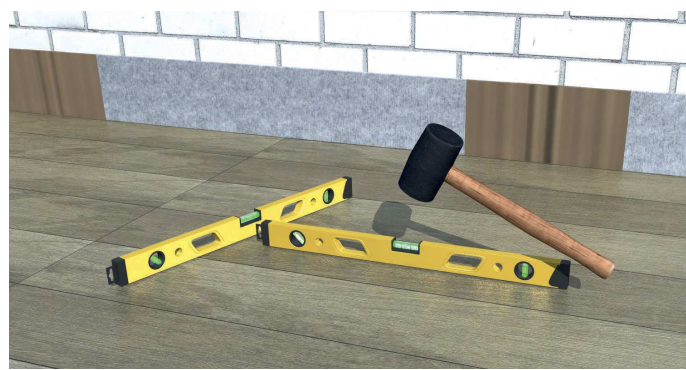
3. Atestar las láminas y extender el adhesivo especial **SEALPLUS**. Debido al espesor del adhesivo, usar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



4. Sellar la juntas con banda **ECODRY50 BANDA 13**.



5. Realizar un doble sellado sobre los bordes de la banda con adhesivo **SEALPLUS**. **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.