



responsible
waterproofing

GUÍA DE INSTALACIÓN **ECODRY50**

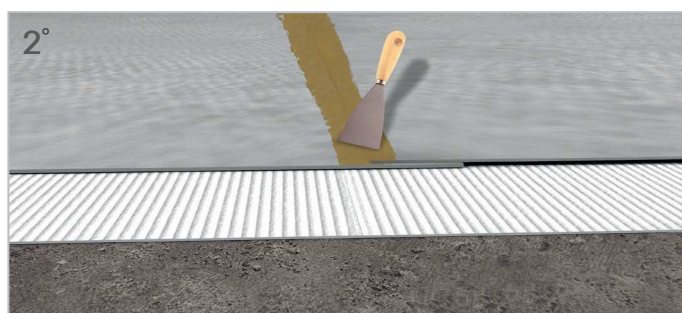
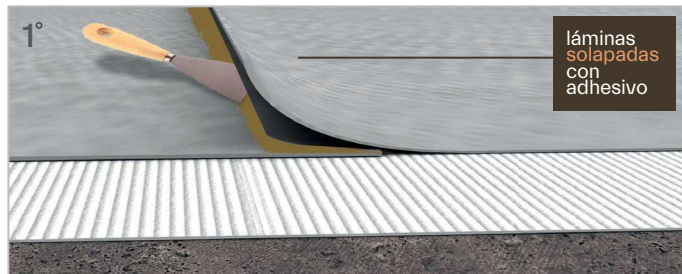
Soluciones de impermeabilización para zonas húmedas de interior:
vestuarios / baños / spas / duchas / zonas con humedad.

revestech[®]

GUÍA DE INSTALACIÓN

ECODRY50

ECODRY50: lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. 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.



1. Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte. Aplicar una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 usando una llana dentada de 4 mm. Extender la lámina **ECODRY50** sobre el propio adhesivo, remontando un mínimo de 10 cm en la pared. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana. Formar las esquinas plegando la lámina. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas **ECODRY50 CORNERIN** y **ECODRY50 CORNEROUT**.

2. Realizar las uniones con adhesivo **SEALPLUS**.
- Poner una primera capa entre láminas (1°).
 - Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS**. (2°): doble sellado.



3. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y revestir la pared con la lámina **ECODRY50** dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana. Sellar las uniones con **SEALPLUS** realizando un doble sellado (ver punto 2.).

4. Proceder al revestimiento de suelo y paredes.