



responsible
waterproofing

GUIDE D'INSTALLATION

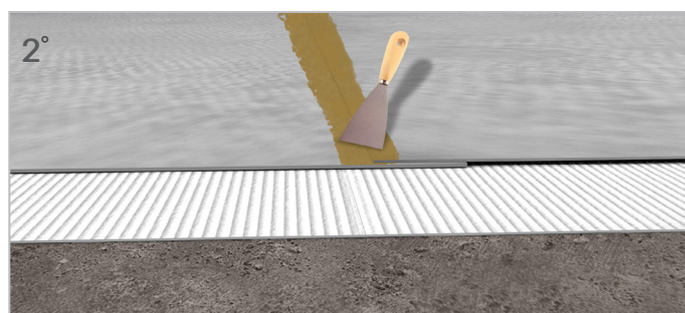
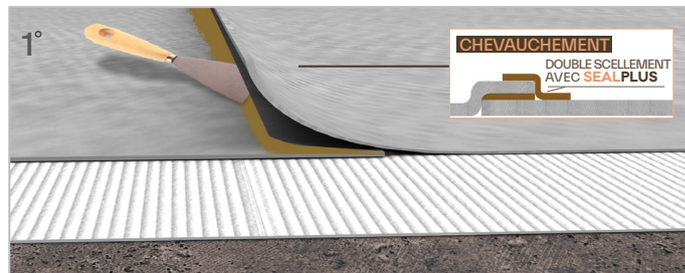
ECODRY50

Solutions d'étanchéité pour zones humides intérieures:
vestiaires / salles de bains / spas / douches / zones avec humidité.

revestech®

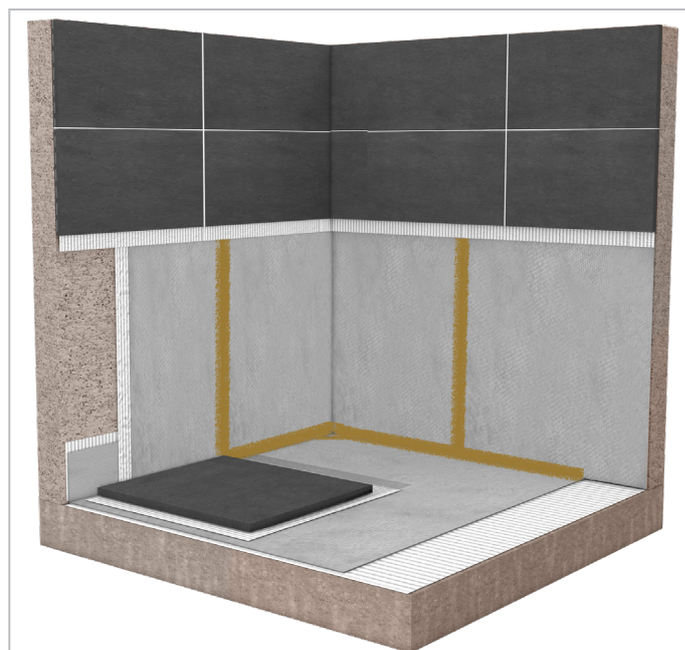
GUIDE D'INSTALLATION ECODRY50

ECODRY50: membrane éco-résponsible pour l'étanchéité sous protection de petites surfaces praticables (balcons et terrasses) et salle de bains, murs et sols dans les zones humides intérieures. Elle est composée d'une membrane polymère de polyoléfines thermoplastiques hautes performances CPE (Eva-based Circular Polymer), issue de la transformation et du traitement des matières premières en économie circulaire, et extrudée sur des fibres de polyester pour une meilleure adhérence avec le ciment colle C2 S1/S2 utilisé pendant son installation. Assure une étanchéité maximale et fournit également un effet de barrière de vapeur.



1. Nettoyer soigneusement en enlevant tous les résidus sur le support. Appliquer une fine couche de ciment-colle C2 S1/S2 à l'aide d'une truelle dentée de 4 mm. Étalez la membrane **ECODRY50** sur le ciment-colle en remontant un minimum de 10 cm sur le mur. Vérifiez que la membrane soit bien étalée et éliminez l'air qui a pu se former à l'aide de la truelle. Formez les coins et angles en pliant la membrane. Pour une finition parfaite, utilisez les pièces pré-moulées **ECODRY50 CORNERIN** et **ECODRY50 CORNEROUT**.

2. Réaliser les jointoiments avec l'adhésif **SEALPLUS**.
- _ appliquer une première couche entre le chevauchement des membranes (1°).
 - _ Puis recouvrir la jonction avec l'adhésif **SEALPLUS**. (2°): double étanchéité.



3. Étaler une fine couche de ciment-colle C2 S1/S2 à l'aide d'une truelle dentée de 4 mm et recouvrir le mur avec la membrane **ECODRY50**, en laissant un chevauchement d'au moins 5 cm entre chaque membrane. Vérifiez que celle-ci soit bien étendue et éliminez l'air qui a pu se former à l'aide de la truelle. Sceller les joints avec **SEALPLUS** par double scellement (voir point 2.)

4. Procéder au revêtement du sol et des murs.