



responsible
waterproofing

GUIDE D'INSTALLATION

DRY50

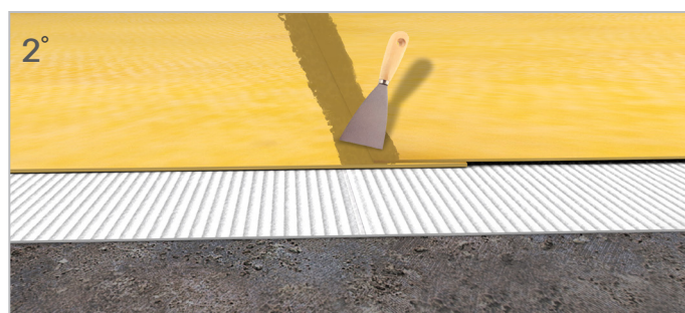
Solutions d'étanchéité pour zones humides intérieures:
vestiaires / salles de bains / spas / douches / zones avec humidité.

revestech®

GUIDE D'INSTALLATION

DRY50

DRY50: membrane d'étanchéité pour les zones humides intérieures. Collée avec une fine couche de ciment-colle C2 S1/S2 sous les revêtements des sols et de murs. Constituée par une membrane EVAC extrudé sur des fibres de polyester non tissées 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 **DRY50** 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 **DRY50 CORNERIN** et **DRY50 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 **DRY50**, 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.