

# ARDEX TLT™ SISTEMAS PARA DUCHAS

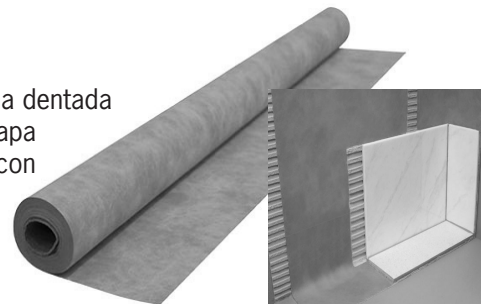
## Guía para la instalación de los accesorios

### PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

El sustrato debe estar limpio, plano y que pueda soportar la carga. El mortero de capa delgada ARDEX que se use para unir ARDEX TLT™ Membrana de Impermeabilización, debe ser adecuado para el sustrato y debe penetrar y enganchar la lana de la membrana. Recomendamos usar un mortero ARDEX modificado y de capa delgada para instalar la membrana en un sustrato vertical. Antes de la aplicación, corte la membrana en el tamaño adecuado.

### PASO 1

Aplicar el mortero adecuado de capa delgada de ARDEX al sustrato, usando una llana dentada triangular de 6 x 5 mm (1/4" x 3/16"). Presione la membrana completamente en la capa adhesiva. Coloque la membrana en el mortero aplicando presión sobre la membrana con el lado plano de la llana (sostenida en ángulo) en movimientos diagonales suaves. Se deben eliminar todas las burbujas de aire.

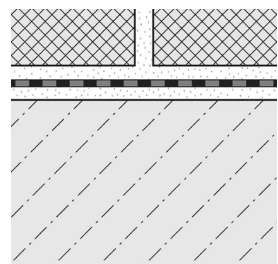
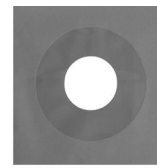
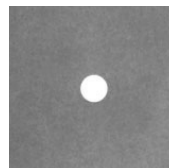
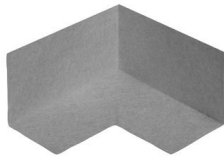
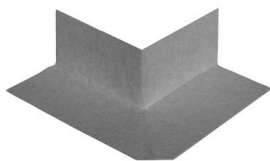


### PASO 2

Las juntas se pueden construir solapando los bordes de la membrana 5 cm (2") usando un mortero modificado y de capa delgada de ARDEX, o colindando los bordes y cubriendo la junta con ARDEX TLT™ Cinta para juntas, usando también un mortero modificado de capa delgada de ARDEX.

### PASO 3

Para las esquinas interiores y exteriores, adhiera ARDEX TLT™ 90% impermeable para esquinas interiores y exteriores. Para conexiones de piso y pared, use el impermeable ARDEX TLT™ Cinta para juntas. Instale ARDEX TLT™ Cuellos de tubería en el cabezal de la ducha, aerosoles corporales, etc. y ARDEX TLT™ Cuellos de válvula mezcladora en la válvula mezcladora. Como alternativa a los cuellos de tubería y cuellos de válvula mezcladora, se pueden usar otros selladores adecuados (como ARDEX CA 20 P™) para sellar las protuberancias de la tubería y proteger los



### PASO 4

Una vez que toda la membrana, con juntas, esquinas y conexiones, se haya adherido completamente y, por lo tanto, ya esté impermeable, se puede aplicar la loseta o piedra. Nota: hacer una prueba de agua del ensamblaje antes de colocar la loseta, espere 24 horas para permitir el fraguado final del mortero antes de realizar la prueba y así garantizar el rendimiento impermeable del conjunto en las juntas y conexiones. Nota: para instalaciones de losetas usando el método de capa delgada, aplique un mortero modificado de capa delgada ARDEX directamente sobre la superficie expuesta de la membrana e instale las losetas, asegurando una cobertura total. Para recubrimientos resistentes a los ácidos, use un adhesivo epoxi para fijar y enlechar la loseta.



tile & stone  
Installation Systems

[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

CONSTRUIDO  
**POR TI**  
respaldado por ARDEX