



Impermeabilizante Prefabricado
AUTOADHERIBLE

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

AL-STICK ADH

Impermeabilizante prefabricado autoadherible laminado con asfalto modificado, fibra de vidrio intermedia y capa superior protegida con polietileno de alta densidad crosslink.

TERRAZAS



Al-Stick ADH puede ocuparse en terrazas con acabado pétreo o loseta protegiéndola de la humedad.

BARRERA DE VAPOR



El sistema funciona como barrera de vapor contra la humedad en charolas de baño, piso y muro con loseta.

PISOS CERÁMICOS O LAMINADOS



Evita que los agrietamientos que se llegan a formar en el concreto no se transfieran a la loseta cerámica, deteniendo de esta forma que la fisura avance afectando más el área.

JARDINERAS



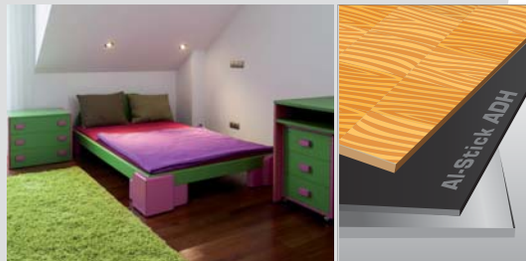
Utilícese en jardineras, siempre y cuando estén recubiertas.

MUROS DE CONTENCIÓN



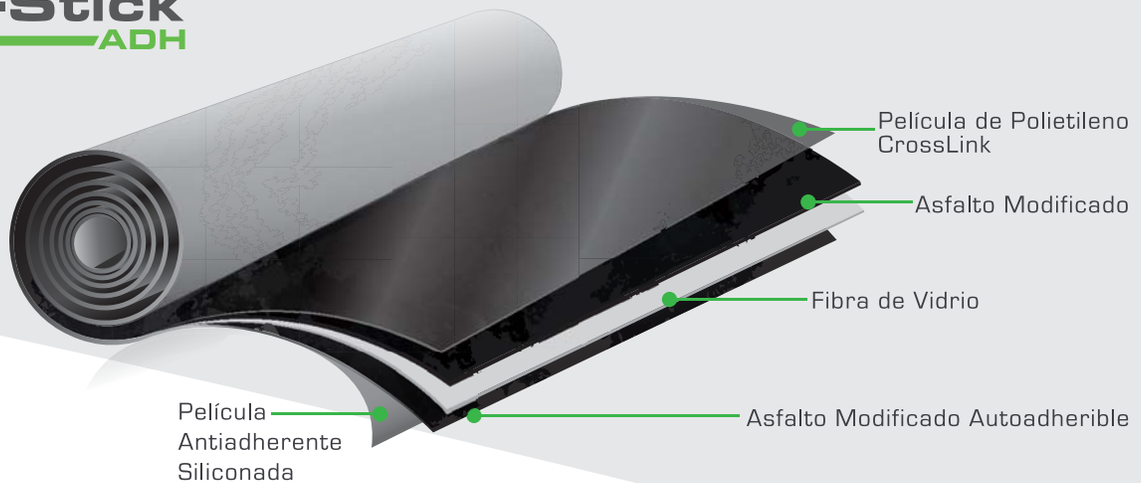
Por su resistencia y elasticidad es ideal para muros de contención, cimentaciones y muros de bajo nivel.

AÍSLA EL RUIDO



Con Al-Stick ADH evita la transmisión del sonido de un cuarto a otro.

Al-Stick ADH está diseñado para instalarse en frío como membrana impermeabilizante de alto desempeño en cimentaciones, muros de colindancia, jardineras, charolas de baño, bajo pisos cerámicos en zonas húmedas, terrazas con acabado pétreo, etc.



CUENTA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO PARA GENERAR MAYOR RESISTENCIA

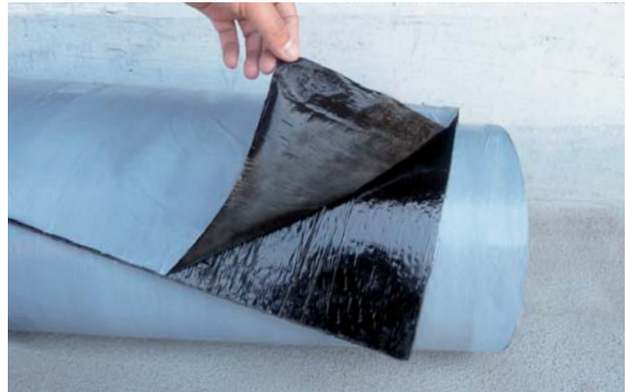


BENEFICIOS

- Impermeabiliza y protege
- Barrera de vapor
- Rápido y fácil de instalar
- Altamente flexible, amoldándose al sustrato
- Crea una barrera que impide que se reflejen grietas en los acabados cerámicos, generados por agrietamientos del sustrato
- Trabaja perfectamente en altas y bajas temperaturas

VENTAJAS

- Aplicación en frío, sin fuego
- Sistema ligero, no agrega peso a la obra
- No genera vapores, se puede instalar en espacios cerrados
- Adherencia sobre todo tipo de sustratos rígidos
- Ayuda a mantener la temperatura ambiente



APLICACIÓN

Para mayor referencia ver la ficha técnica del sistema que se encuentra en nuestra página web:

<http://www.al-koat.com/descargas/tds.html>

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tamaño del Rollo	20.0 m x 1.0 m
Espesor	1.50 mm
Peso del Rollo	34 Kg.
Refuerzo Central	Fibra de vidrio de 70 g/m ²
Acabado Superior	Película de Polietileno Crosslink

PROPIEDAD	RESULTADOS	MÉTODO
Resistencia a la tensión de Film. (LONG)	26 Lbf	ASTM D882
Elongación a la ruptura de Film. (LONG)	100%	ASTM D882
Desprendimiento	9.00 Lb/in	ASTM D903
Resistencia al punzonamiento	3700 g	ASTM-D2582
Punto de reblandecimiento	100 °C	ASTM D36
Flexibilidad en frío	- 29.00	ASTM D1970
Adhesión de traslape a temperatura mínima de aplicación	5.00 Lb/in	ASTM D1876
Permeabilidad al vapor	0.05 Perms	ASTM E96
Absorción de agua	0.15 % Máx	ASTM D570
Resistencia a la presión hidrostática	60 m	ASTM D5385
Resistencia a la tensión Longitudinal	40 Lbf (mínimo)	ASTM D4073
Transversal	30 Lbf (mínimo)	
Elongación a la ruptura Longitudinal	6 % (mínimo)	ASTM D4073
Transversal	5 % (mínimo)	

Grupo Industrial Alce S.A. de C.V.

Jaime Balmes No. 11 Edificio "A" PH
Col. Los Morales, C.P. 11510, México, D.F.

Tel.: (55) 5395 4333

Fax: (55) 5395 5445

www.al-koat.com