

SOUNDRITE 70



SOUNDRITE 70 es una membrana acústica y aislante de grietas. Utilizada previa a la colocación de losetas cerámicas, piedra natural, porcelanato, madera o duela laminada. SOUNDRITE se utiliza en losas de entrepiso para reducir de manera significativa el sonido causado por impacto (caída, movimiento de arrastre de objetos) así como sonido ambiental (tv, música, conversaciones, etc) SOUNDRITE además previene el riesgo de transmisión de fisuras del sustrato al recubrimiento superior.

Presentación: Rollo de 18.1 mts², 36 rollos por tarima

Beneficios

- SOUNDRITE 70 esta diseñada especialmente para usarse en combinación con adhesivos aprobados.
- Instale previa a la colocación de piso cerámico, piedra natural y adoquín en interiores y exteriores.
- Instale previa a la colocación de pisos de madera en interiores.
- Reducción de la transmisión de sonidos.
- El producto deberá aplicarse a la superficie completa antes de la instalación del piso terminado.
- Los tipos de superficies apropiados para SOUNDRITE 70 son: concreto, camas de mortero curadas, terrazos de cemento, hojas de madera grado exterior, panel de cemento

Usos recomendados

- Fácil y rápida instalación con herramientas comunes.
- Listo para colocar el piso inmediatamente después de instalarse.
- Aislamiento de grietas y juntas de hasta 9 mm.
- Protección de vapor de humedad hasta 5#-100 m - 24 horas de prueba de CaCl (ver instrucciones de instalación)
- Aprobado para aplicaciones limitadas de impermeabilización (ver instrucciones específicas de impermeabilización)

Limitaciones

- La superficie debe sellarse con primer CEMIX/TEXTRITE.
- La membrana SOUNDRITE 40 debe instalarse en cumplimiento a la edición más actualizada de las publicaciones siguientes: instrucciones de instalación SOUNDRITE 40: ANSI (Instituto Norteamericano de Estandarización Nacional) TCNA (Consejo Norteamericano de la Cerámica) cuaderno de intalación de loseta cerámica, MIA (Instituto Americano del Mármol) Manual de diseño con piedras irregulares.
- SOUNDRITE 40 recomienda el uso de adhesivo CremaBond para asegurar que los productos seleccionados son apropiados para usarse con las membranas elastomericas TEXRITE. Los morteros adhesivos deben tener al menos la especificación ANSI A118.11
- No usar sobre juntas de expansión (juntas de diseño estructural) o grietas de movimiento estructural (saliendo del plano). El utilizar este producto no elimina la necesidad de juntas de movimiento, incluyendo las juntas perimetrales al instalar los pisos. Deben mantenerse las juntas de expansión perimetrales de 6mm mínimo para la garantía. Las juntas de movimiento deben instalarse según los estándares de la industria publicados en la sección de precauciones y limitaciones.
- No se recomienda usar en pisos de concreto donde hay presión hidrostática. Se recomienda probar la superficie previamente a la instalación del producto usando el kit para la prueba de Cloruro de Calcio (CaCL), y/o prueba de humedad relativa en el concreto.

Productos que lo acompañan

- Sellador primario latex CEMIX
- Cinta para uniones
- Barra de aislamiento perimetral.

Vida de membrana en anaquel

SOUNDRITE 40: Los contenedores con sello de fábrica de este producto están garantizados como primera calidad por 1 año si se almacenan a temperatura entre 5°C y 35°C.

Espesor total		40 milésimas
Espesor de la tela		6 milésimas
Elongación	ASTM D882	350% min
Tensión MD	ASTM D1682	88.90 kg/cm ²
Flexibilidad	ASTM D146	Pasa 25
Adherencia a madera	ASTM 1790	1.77 kg/cm
Adherencia a concreto sellado	ASTM D903	1.79 kg/cm
Aislamiento de impacto	ASTM E989-89 ASTM E492-90	54
Transmisión de sonido	ASTM E90-02	64
Prueba Robinson	ASTM C627	Alto - desempeño