



ARDEX SX™

Sellador de 100% silicón para aplicaciones de loseta y piedra

¡Instalación rápida, fácil y duradera!

Curado rápido*

No se comba ni se hunde

No mancha

Excelente adhesión

Se conserva siempre flexible

Resistente a los rayos ultravioletas (UV)

Resistente a la formación de moho y hongos

Fácil de trabajar y alisar

Para instalaciones interiores o exteriores

Se puede usar en piscinas y otras aplicaciones en áreas húmedas

Disponible en 36 colores para coincidir con las lechadas ARDEX



ASTM C-920, Tipo S, Grado NS, Clase 25, Uso T, A, M, G, I - clase 1

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com

ARDEX SX™

Sellador de 100% silicón para aplicaciones de loseta y piedra

Fórmula nueva

Busque la designación de la fórmula nueva en el envase. Para obtener información sobre la fórmula anterior, por favor comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX.

Descripción y uso

ARDEX SX™ es un sellador 100% silicón de curado neutro de un solo componente que no se comba y que se conserva siempre flexible para rellenar juntas en instalaciones de loseta y piedra. ARDEX SX brinda excelente adhesión, es fácil de usar y está disponible en tonalidad transparente y en 36 colores para coincidir con la línea completa de lechadas ARDEX. Cuando se lo expone a la humedad atmosférica, ARDEX SX cura rápidamente y brinda una adhesión duradera, firme y resistente a las manchas.

Preparación de juntas

La loseta existente debe estar firme. Las juntas de las losetas deben estar limpias y libres de materiales de instalación, polvo, humedad y materiales extraños.

Aplicación

Corte la boquilla según el tamaño de cordón deseado. Aplique con una pistola selladora de modo que el sellador ingrese a la junta y luego trabaje el producto si es necesario. ARDEX SX formará una película en 15 minutos y curará por completo en 48 horas*. Se puede aplicar en clima cálido o frío. Para lograr una junta limpia, recta y más fácil de limpiar, enmascare ambos lados de la junta con cinta de enmascarar o algún material similar.

Limpie el exceso de material con aguarrás mineral, alcohol isopropílico o un solvente similar. Es responsabilidad del usuario realizar una prueba de los usos sugeridos en todos los sustratos y superficies.

Deje curar el ARDEX SX por completo (48 horas; 77° F / 25° C) antes de sumergirlo en agua y exponerlo al tránsito normal.

Notas

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

ARDEX SX está diseñado para instalarse en temperaturas de superficie y material de 50° a 85°F (de 10° a 29°C). No instale si la temperatura ambiente y de la superficie es inferior a 50°F (10°C). Para conocer las instrucciones de instalación para clima cálido, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX.

Como siempre, ARDEX recomienda instalar el producto en áreas de prueba para confirmar que sea idóneo para el uso previsto.

Nunca mezcle con cementos ni aditivos. Respete las normas básicas del trabajo con losetas.

Tenga en cuenta que ARDEX SX no puede pintarse.

Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Por información detallada de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) disponible en www.ardexamericas.com.

Datos técnicos conforme a los estándares de calidad de ARDEX

*Todos los datos están basados en juntas de 1/4" (6 mm) de ancho por 1/4" (6 mm) de prof., a 77°F (25°C) y humedad relativa del 55%. Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones.

Rendimiento:	25 pies lineales (7,6 m lineales) aprox. El rendimiento real puede variar según las condiciones de la obra, las texturas de las losetas y los métodos de instalación.
Temperatura de servicio:	De -62°F (-52°C) a 350°F (176°C)
Movimiento de juntas:	± 25%
Revenimiento:	Ninguno
Dureza Shore A:	35 (± 5)
Tiempo de formación de la película:	15 minutos
Tiempo hasta libre de pegajosidad:	25 minutos
Resistencia a la tensión:	310 psi (2,14 N/mm ²)
Elongación:	410%
Tiempo para abrirse al tránsito/sumergirse en agua:	48 horas*
Colores:	Vea la información que figura a continuación o consulte la Tabla de colores para lechadas ARDEX, disponible en su distribuidor local de ARDEX.
COV (VOC):	4,0% de COV, según cálculos de la CARB
Presentación:	Tubo con un peso neto de 10.1 onzas líquidas (299 ml)
Almacenamiento:	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje los paquetes expuestos a los rayos del sol.
Vida útil:	18 meses, sin abrir.
Garantía:	Se aplica la Garantía limitada estándar de ARDEX, L.P. También elegible para la Garantía SystemOne™ de ARDEX cuando se usa en combinación con los productos selectos de ARDEX para la instalación de losetas y piedras.

IMPORTANTES ACTUALIZACIONES TÉCNICAS

Actualización Técnica efectiva 6 de mayo, 2016:
ARDEX SX Recomendaciones de tránsito

[HAGA CLIC AQUÍ](#)

© 2020 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. AT380S Contenido actualizado 09/02/20. Publicado 01/26/2021.

Para usar la herramienta de cálculo de productos Ardex y obtener información sobre productos dondequiera que esté, descargue la aplicación ARDEX en iTunes Store o Android Marketplace.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com