



North American
ADHESIVES®

NA 1750

Waterproof Coating Fabric

Tela de poliéster para refuerzo



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NA 1750 Waterproof Coating Fabric es una tela de poliéster delgada, flexible, liviana, resistente a álcalis, para intercalado opcional con NA 1740 Waterproof Coating debajo de losetas de cerámica o piedra. NA 1750 Waterproof Coating Fabric absorbe rápidamente y se une con NA 1740 Waterproof Coating para proveer un nivel adicional de durabilidad, protección y seguridad contra daños por agua.

NA 1750 Waterproof Coating Fabric está disponible como rollo de 97 cm (38 pulgadas) de ancho. La tela se puede cortar fácilmente al tamaño deseado usando tijeras o una cuchilla de precisión y se puede extender plana durante la instalación.

DÓNDE USARLO

- NA 1750 Waterproof Coating Fabric está diseñada para intercalado con NA 1740 Waterproof Coating en pisos y muros interiores y exteriores residenciales y comerciales, y en pisos y muros interiores industriales.
- Cuando se usa con NA 1740 Waterproof Coating, NA 1750 Waterproof Coating Fabric provee protección adicional contra la migración de agua hacia áreas adyacentes o espacios en pisos inferiores.
- El ancho de 97 cm (38 pulgadas) del rollo de NA 1750 Waterproof Coating Fabric es ideal para tratamiento previo de grietas en pisos más largos e irregulares, o para cubrir rápidamente pisos completos, muros o encimeras para una envoltura completa de impermeabilización. También se puede cortar en trozos más pequeños y usar para pretreatar efectivamente áreas con problemas tales como grietas, intersecciones, esquinas y drenajes.
- Si se necesitan anchos más pequeños, la tela NA 1750 Waterproof Coating Fabric se puede cortar fácilmente al ancho deseado.
- Vea la sección "Usos" de la Ficha técnica (TDS) de NA 1740 Waterproof Coating para conocer más sobre las aplicaciones residenciales y comerciales interiores y exteriores.

REQUISITOS DEL SUSTRATO

Vea la Ficha técnica de NA 1740 Waterproof Coating para conocer los requisitos.

SUSTRATOS APROPIADOS

- Consulte la sección "Sustratos apropiados" de la Ficha técnica de NA 1740 Waterproof Coating.

Para otros detalles, consulte el documento "Preparación de superficies para instalación de losetas y piedra" de North American Adhesives (NAA) en na-adhesives.com o contacte a los servicios técnicos.

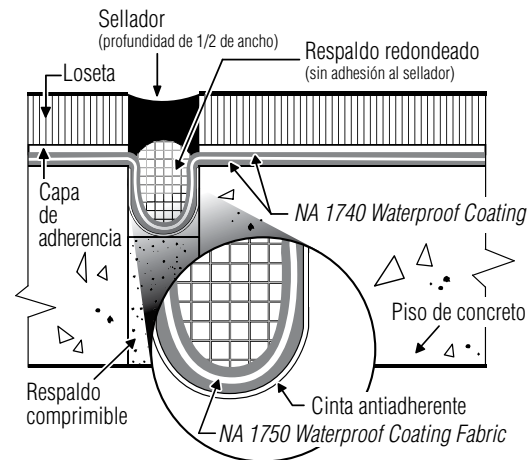
LIMITACIONES

Vea la Ficha técnica de NA 1740 Waterproof Coating para conocer limitaciones específicas.

APLICACIÓN

Vea la Ficha técnica de NA 1740 Waterproof Coating para conocer las instrucciones de aplicación.

JUNTAS DE DILATACIÓN Y CONTROL



- No cubra las juntas de dilatación o de control con mortero o losetas. Dé espacio para juntas de expansión y control según lo especificado por el Detalle EJ171 del manual TCNA más reciente para la instalación de losetas de cerámica.
- Cuando se requiera integridad de impermeabilización en las uniones de dilatación y control, dé espacio según el dibujo presentado anteriormente. NA 1750 Waterproof Coating Fabric se puede unir a ambos lados de la junta y rellenar con un sellador de junta adecuado o un sistema de moldeo de dilatación.
- Proteja la instalación de losetas con tiras de metal (bordes metálicos) a lo largo de ambos bordes de las uniones de expansión de construcción estructural.
- Cuando sea necesario, corte las losetas a lo largo de ambos bordes de las juntas de dilatación. No permita que la loseta y el mortero se superpongan en las juntas.

NA 1750

Waterproof Coating Fabric

- Instale el cordón comprimible especificado y el sellador en todas las juntas de dilatación y de control.

Contacte a los servicios técnicos si es necesaria otra información.

INSTALACIÓN DE LOSETA Y PIEDRA

Para la instalación de losetas y piedras (o láminas de vinilo o pisos de madera) vea la Ficha técnica de *NA 1740 Waterproof Coating*.

PROTECCIÓN

- Durante las 24 horas posteriores a la instalación, evite que el área recubierta sea sometida a tránsito de personal, lluvia y congelamiento.
- Proteja la instalación (*NA 1740 Waterproof Coating* con *NA 1750 Waterproof Coating Fabric*) contra contaminación, calor excesivo y una prolongada exposición a la luz solar antes de que se instale el piso final.

Características del producto a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa	
Color	Blanco
Conservación	5 años almacenado en su envase original sin abrir
Almacenamiento	Almacénesse en un lugar fresco y seco.
Rango de temperaturas de aplicación	Vea la Ficha técnica del producto individual.
Contenido COV	0 g por L
Peso de la tela – Norma ASTM D3776	70 g por m ² (2,06 onzas de EE.UU. por yarda ²)
Resistencia a la tracción del agarre (MD/TD) – ASTM D5034	255/235 N (57,3/52,8 lbf)
Porcentaje de elongación frente a la tensión de agarre (MD/TD) – ASTM D5034	50/55%
Tracción trapezoidal (TD) – Norma ASTM D1117	110 N (24,7 libras)
Espesor – Norma ASTM D1117	0,35 mm (13,6 milésimas de pulgada)
Permeabilidad al aire – Norma ASTM D737	18,9 m ² por minuto (670 pies ³ por minuto)
Resistencia según la prueba de Mullen – Norma ASTM D3786	402,8 kg fuerza/m ² (82,5 psi)

Presentación	
<i>NA 1750 Waterproof Coating Fabric</i>	Un rollo de 97 cm x 22,9 m (38 pulgadas x 75 pies)

Cobertura aproximada	
Tamaño de 97 cm x 22,9 m (38 pulgadas x 75 pies)	22,1 m ² (237,5 pies ²)

AVISO LEGAL

El contenido de esta Ficha técnica puede copiarse en otro documento de un proyecto relacionado, pero el documento resultante no debe complementar o reemplazar los requerimientos de la Ficha técnica vigente en el momento de la instalación del producto de NAA. Para la información más actualizada sobre las Fichas técnicas y la garantía, visite nuestro sitio web www.na-adhesives.com. **CUALQUIER MODIFICACIÓN DE LA REDACCIÓN O LOS REQUERIMIENTOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTA FICHA TÉCNICA INVALIDARÁ TODAS LAS GARANTÍAS CONCERNIENTES DE NAA.**

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y este asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**