

NA 1740

Recubrimiento impermeabilizante

Membrana de impermeabilización y aislamiento de grietas



Excelente para impermeabilizar:

- Áreas alrededor de la bañera y la ducha – baños, cocinas, áreas de preparación de alimentos, donde se lavan los platos y la cafetería, mostradores y lavanderías
- Piscinas de agua dulce, fuentes y ornamentos acuáticos (completamente cubiertos por losetas de cerámica)
- Balcones y plataformas sobre espacios ocupados cuando se usa en combinación con una membrana impermeabilizante primaria
- Salas de vapor cuando se utiliza en combinación con una barrera contra vapor

Excelente para prevenir la expansión en grietas de hasta 3 mm (1/8 de pulgada) en las aplicaciones de losetas de cerámica y piedra*

**No se use en juntas de control, grietas estructurales o donde ocurren movimientos fuera del plano*



North American

ADHESIVES®

Soluciones para instalaciones de losetas y piedra

www.na-adhesives.com

NA 1740 puede aplicarse con una brocha o un rodillo de vello corto de 12 mm (1/2 pulgada).



Antes de comenzar:

Asegúrese de que está instalando NA 1740 sobre uno de los siguientes sustratos recomendados:

- ✓ Concreto totalmente curado (al menos por 28 días)
- ✓ Lechos de mortero de cemento o cubiertas nivelantes
- ✓ Tableros de cemento
- ✓ Paneles de yeso
- ✓ Sustratos de irradiación de calor
- ✓ Loseta de cerámica no vidriada adecuadamente preparada y pisos de cemento terrazo

Para el resto de las superficies, o si usted no está seguro si las condiciones de la superficie cumplen con los requerimientos, llame a los Servicios Técnicos al:

1-800-637-7753 en EE.UU. /Caribe o

1-844-410-1212 en Canadá.

Rellene todas las grietas, juntas de control y espacios con un material adecuado de relleno en esquinas y concavidades mayores de 1 mm (1/32 de pulgada). Empuje el material en la ranura y dele un acabado uniforme con la llana. Déjelo secar. La membrana de impermeabilización NA 1750 puede usarse con NA 1740 en cualquiera de las áreas que se presentan más abajo para aportarle más fortaleza.

Trate previamente las grietas, esquinas y concavidades (intersecciones de los pisos/paredes)



1. Aplique 15 cm (6 pulgadas) de NA 1740 líquido en ambos lados de las grietas, esquinas y concavidades con una brocha o rodillo. Déjelo que seque hasta que se ponga rojo. Si se está usando NA 1750, incruste tiras anchas de 15 cm (6 pulgadas) en el NA 1740 líquido cuando aún esté húmedo, sobreponiendo cada tira 5 cm (2 pulgadas) y pase una brocha con NA 1740 sobre el tejido y déjelo secar.



2. Aplique una segunda capa y déjela secar.

Trate los drenajes previamente



1. Llene el espacio entre el tubo de drenaje y el sustrato con materiales apropiados para juntas de expansión (por lo general, un cordón de respaldo de espuma y un sellador).



2. Para desagües con un collar con pernos y agujeros de drenaje, afloje y retire los pernos de la brida del desagüe. Raspe la brida de desagüe con papel de lija y después limpie y seque bien.



3. Usando una brocha, aplique una capa gruesa sobre y alrededor de la brida de desagüe. Si se usa NA 1750, corte una pieza redonda en el tejido para que se ajuste al área inclinada alrededor de la brida del desagüe y después inserte NA 1750 en una capa fresca de NA 1740 líquido.



4. Una vez que la primera capa ha adquirido un color rojo al secar, aplique la segunda capa y déjela secar.

Complete el área principal



1. Aplique *NA 1740* en toda el área a impermeabilizar (incluyendo áreas previamente recubiertas tales como grietas, drenajes y penetraciones) usando un rodillo vellosa de 12 mm (1/2 pulgada). Deje que seque hasta que adquiera un color rojo.



2. Aplique una segunda capa a toda la instalación usando el método de pase cruzado.



3. Inspeccione y recubra los agujeros. Deje secar por entre 55 y 90 minutos antes de instalar la loseta o la piedra.

Nota: Después de aplicar *NA 1740*, espere 12 horas antes de hacer una prueba de inundación.

Llene el drenaje empotrado



1. Atornille el collar a la brida del drenaje.



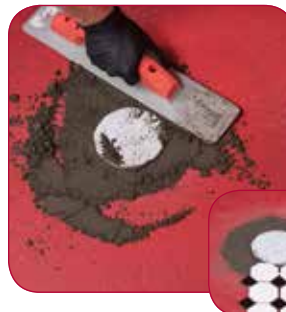
2. Ajuste la altura del drenaje enroscando la brida hasta nivelarla a la altura de las losetas.



3. Agregue unos puñados de grava gruesa para proteger los agujeros de drenaje.



4. Cubra el drenaje con cinta de enmascarar o para ductos.



5. Rellene la hendidura alrededor del drenaje con *NA 1200*. No impermeabilice el área rellena con *NA 1200* porque la loseta se debe instalar directamente encima del área rellena con *NA 1200*.

Ahora ya está listo para instalar sus losetas. Para un mejor rendimiento y duración, use *NA 3120 Dual Set™* con el aditivo de mortero *NA 3000* o *NA 3800 Magna Flex™*. Use la lechada *NA 4600 Ever Color™ PQ* con sus losetas.

1144 E. Newport Center Drive,
Deerfield Beach, FL 33442

Servicio al cliente
Teléfono: 1-800-747-2722
Fax: (706) 277-4157

Servicio técnico
Teléfono: 1-800-637-7753

Servicios de exportación
Teléfono: 1-800-747-2722
Fax: (954) 246-8840

www.na-adhesives.com
Nombre en Skype™ NorthAmerican.export