



North American
ADHESIVES®

NA 240

Primer Grip™

**Imprimador de múltiples superficies
para instalación de losetas, piedras
y contrapisos autonivelantes**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NA 240 Primer Grip es un imprimador de alto rendimiento, texturizado, a base de resina sintética, listo para usar, diseñado para mejorar el rendimiento y la adherencia de morteros a cerámicas existentes y sustratos de difícil adherencia.

NA 240 Primer Grip se puede usar como imprimador y agente adherente para contrapisos autonivelantes. *NA 240 Primer Grip* es adecuado para una amplia variedad de sustratos, y combina una excelente versatilidad con una aplicación fácil y de bajo olor. También ahorra tiempo y dinero al no tener que romper o escarificar las superficies existentes.

USOS

- Para mejorar la unión de morteros modificados con polímeros o contrapisos autonivelantes sobre sustratos aprobados
- Para mejorar la unión de capas de recovo sobre concreto, bloque y bloque de concreto

REQUISITOS DEL SUSTRATO

- Todos los sustratos deben ser estructuralmente firmes, estar secos, sólidos y estables. El sustrato debe estar limpio y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura, agentes de curado, selladores de concreto, capas finales mal adheridas, partículas sueltas, residuos de adhesivos viejos y cualquier otra sustancia o condición que puede impedir o reducir la adherencia. Repare las grietas en el sustrato antes de proceder. Mantenga intactas las juntas de expansión y movimiento a lo largo del sistema de piso acabado.

Consulte el documento "Preparación de superficies para instalación de losetas y piedra" de North American Adhesives (NAA, por su sigla en inglés) en la sección de documentos en na-adhesives.com.

SUSTRATOS APROPIADOS

- Sustratos debidamente preparados, sólidos estables y no absorbentes, incluyendo losetas de cerámica, pisos de piedra natural, terrazo de

cemento, losetas de composición de vinilo (VCT), adhesivo asfáltico bien adherido, adhesivo de recubrimientos de pisos y residuos de adhesivo de poliuretano, subpisos de madera contrachapada, concreto liso no absorbente, concreto absorbente y sustratos de yeso

Para conocer las recomendaciones de instalación en relación con sustratos y condiciones no listados, consulte con los Servicios técnicos.

LIMITACIONES

- *NA 240 Primer Grip* es para usos en áreas interiores secas de espacios residenciales y comerciales.
- No lo aplique sobre sustratos húmedos.
- La temperatura del sustrato y la temperatura ambiente deben oscilar entre 10°C y 35°C (50°F y 95°F).
- El concreto debe estar completamente curado y libre de cualquier problema hidrostático y/o de humedad.
- Pruebe el sustrato de concreto usando una prueba de cloruro de calcio (norma ASTM F1869) para asegurar que la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) sea inferior a 2,27 kg por 92,9 m² (5 libras por 1 000 pies²) por 24 horas.
- Las losas de concreto con exceso de humedad (según los requisitos del acabado de piso final) deben ser tratadas con una barrera de reducción de humedad.
- No lo diluya.
- No lo instale sobre sustratos que contengan asbestos.
- La temperatura de la superficie de la losa de concreto preparado debe ser de al menos 2,5°C (5°F) por encima del punto de rocío a fin de evitar que se presente condensación en la superficie.



North American
ADHESIVES®

NA 240

Primer Grip™

MEZCLA

Antes de usar el producto, tome las precauciones de seguridad adecuadas. Para una manipulación segura, consulte la Ficha de seguridad.

- Antes de usar, revuelva levemente para asegurar que no haya habido asentamiento durante el transporte o almacenamiento. *NA 240 Primer Grip* viene listo para usar, no requiere ser diluido.

APLICACIÓN

1. Aplique el producto utilizando un rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada) o una brocha. Asegúrese de aplicar sobre la superficie una película completa y delgada de producto. Si no se ha logrado una cobertura adecuada o se puede ver que la superficie original sobresale, se puede aplicar una segunda capa de 2 a 3 horas después de la primera aplicación.
2. Un mortero modificado con polímeros, capa de recovo o contrapiso autonivelante (SLU, por su sigla en inglés) se puede aplicar usualmente entre 2 a 5 horas después de que *NA 240 Primer Grip* ha secado. El tiempo máximo de espera hasta la instalación de mortero, capa de recovo o contrapiso autonivelante (SLU, por su sigla en inglés) es de 24 horas; si pasan más de 24 antes de la instalación, aplique una segunda capa sin diluir de *NA 240 Primer Grip* y luego instale el mortero, la capa de recovo o el contrapiso autonivelante dentro de la ventana de aplicación correcta.

LIMPIEZA

- Limpie de inmediato el equipo. Mientras el *NA 240 Primer Grip* todavía está fresco, se puede eliminar con facilidad de pisos, muros y herramientas usando agua. Se puede usar aguarrás para eliminar el imprimador que se haya secado sobre las herramientas.

NA 240

Primer Grip™

Cobertura aproximada*	
Tamaño	Cobertura
Por 3,79 L (1 galón de EE.UU.)	De 13,9 a 27,9 m ² (150 a 300 pies ²)
Por 13,2 L (3,5 galones de EE.UU.)	De 48,8 a 97,5 m ² (525 a 1 050 pies ²)

* Los datos de cobertura sólo se muestran con fines estimativos. Las coberturas reales en el sitio de trabajo pueden variar según las condiciones del sustrato, el perfil y porosidad del concreto, el tipo de equipo utilizado, el espesor aplicado y los procedimientos de manejo y aplicación.

Características del producto a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa	
Presentación	Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 13,2 L (3,5 galones de EE.UU.)
Tipo de polímero	Acrílico
COV	0 g por L
pH	De 8 a 9
Viscosidad	De 2 000 a 3 000 cps
Densidad	1,50 g por cm ³ (93,6 libras por pie ³)
Consistencia	Líquido vertible
Color	Gris
Rango de temperaturas de aplicación	Entre 10°C y 35°C (50°F y 95°F)
Conservación	2 años en su envase original. Protéjalo contra el congelamiento durante el transporte y el almacenamiento.
Punto de ignición (Seta)	> 100°C (212°F)
Tiempo para la aplicación de mortero modificado con polímeros, capa de recovo o contrapiso autonivelante	De 2 a 3 horas de tiempo de secado (hasta 24 horas) a partir de su aplicación sobre sustratos porosos (concreto y madera); de 2 a 5 horas de tiempo de secado (hasta 24 horas) de la aplicación sobre sustratos no porosos (cerámica y losetas de composición de vinilo). El tiempo de secado puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie, la temperatura y la humedad.



North American
ADHESIVES®

NA 240

Primer Grip™



North American
ADHESIVES®

MAPEI® Corporation
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442

EE.UU. y Puerto Rico

Servicio al cliente: 1-800-747-2722
Servicio técnico: 1-800-637-7753

© 2024 MAPEI Corporation
Derechos Reservados.
Impreso en EE.UU.

Fecha de edición: 13 de junio de 2024

Canadá

1-844-410-1212

Consulte la Ficha de seguridad para obtener datos específicos relacionados con salud y seguridad, así como la manipulación del producto. Para datos e información más reciente de garantía del producto, visite na-adhesives.com.

Para información sobre sostenibilidad y transparencia, así como los programas de certificación de producto, contacte a los Servicios técnicos llamando al 1-800-992-6273.

MKT: 24-1431

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.**