



DATOS TÉCNICOS

NOVOLAC

PRODUCTO #740

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **producto #740 Novolac** es un revestimiento de epoxi Novolac de alto rendimiento, de dos (2) componentes, 100% sólidos diseñado para proyectos que necesitan de un alto grado de protección contra la exposición de productos químicos abrasivos.

#740 Novolac es un producto ideal para las áreas de carga de baterías, contención química primaria y secundaria, zonas de almacenamiento de disolventes, áreas de procesamiento expuesta a químicos cáusticos o a base de ácidos, almohadillas para bombas y zanjas.

VENTAJAS

- Formulación de 100% sólidos sin COV ni olor a disolventes
- Fácil de aplicar
- Proporciona una solución duradera, resistente a químicos que se puede limpiar fácilmente
- Cumple con los requisitos de USDA
- Soporta mayores exposiciones al calor que los revestimientos típicos

LIMITACIONES

- No instale en temperaturas inferiores a 40°F
- No diluya este producto
- No aplique sobre superficies que no han sido preparadas adecuadamente
- No aplique en superficies húmedas o mojadas

EMPAQUE

Empaque: Disponible en kits de 1 y 3 galones.

Colores Disponibles: Disponible en todos los colores estándar.

COBERTURA

Se recomienda entre 100 y 160 pies cuadrados por galón (puede variar en base a la porosidad de la superficie).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Preparación de la Superficie: El hormigón debe estar limpio y firme. La superficie a recubrir debe estar libre de polvo, suciedad, compuestos de curado, aceites y cualquier pintura descascarada o revestimientos anteriores. El hormigón debe ser lijado mecánicamente para permitir una adhesión adecuada.

Mezcla: Combine la Parte A y la Parte B con un taladro o mezcle por 3 minutos.

Aplicación: Vierta la mezcla del producto en "tiras" de aproximadamente 12-18 pulgadas y extienda con una escobilla de goma o un rodillo sin derrames de 3/8" de alta calidad. No deje la mezcla del material en el recipiente para mezclar. Al verter toda la mezcla en la superficie en "tiras", se ampliará el tiempo de trabajo. **NO VUELQUE EL RECIPIENTE DE MEZCLA EN UN INTENTO POR DEJAR CAER HASTA LA ÚLTIMA GOTA DEL PRODUCTO SOBRE LA SUPERFICIE. HABRÁ PEQUEÑAS CANTIDADES DEL PRODUCTO A Y DEL PRODUCTO B SIN MEZCLAR QUE NO SE MEZCLAN COMPLETAMENTE.**

Limpieza: Lave la piel con agua y jabón. Las herramientas y equipos se deben lavar con un disolvente de uso general como xileno o disolventes de lacas.

Eliminación: Elimine adecuadamente de conformidad con las normativas locales y estatales.