

SPECSTRIP WB

Desenconfrente Reactivo en Base Agua



DESCRIPCION

SPEC STRIP WB es un desenconfrente reactivo en base agua para todo tipo de formaletas. Las formaletas tratadas con Spec Strip WB se despegan fácilmente minimizando el numero de hoyos. Spec Strip WB no dañara las partes de styrene bead o revestimientos de formaletas. Deja una capa en las formaletas de acero que inhibe el oxido. Puede contribuir con créditos LEED.

SPEC STRIP WB:

- Mejora el despegue de la formaleta
- Reduce la formación de escoria de concreto en las formaletas y revestimientos
- Mejora el despegue de la formaleta
- Protege la formaleta contra el oxido
- No deja residuos, manchas o decoloración

APLICACION

Almacenaje: Almacenar el producto en su empaque original herméticamente sellado. No permitir acumulación de agua, polvo u otros contaminantes.

Rendimiento: Listo para usar. No diluir. La superficie de la formaleta debe estar limpia y libre de polvo, oxido, escamas o escoria de concreto antes de su aplicación. Se recomienda la aplicación por aspersión del SPECSTRIP con los siguientes rendimientos:

Acero, Plástico, Fiberglass	1000 pies2/gal
Aluminio Acondicionado	1000 pies2/gal
HDO Plywood	1000 pies2/gal
MDO Plywood	1000 pies2/gal
Madera Dimensional	1000 pies2/gal
BB Grade Plywood	1000 pies2/gal

Los rendimientos dependen de la porosidad o superficie de la formaleta.

SPEC STRIP WB debe aspersarse utilizando una boquilla atomizadora de manera que la aplicación sea en capas delgadas y uniformes para maximizar el desempeño del producto y su economía. Su sobre aplicación no produce mejores resultados y puede causar superficies polvorientas.

Exceso de producto o charcos deben removerse con un squeegee y trapos absorbentes.

Cuando se aplica adecuadamente, SPECSTRIP WB no dejara ningún residuo o mancha en el concreto, produciendo una superficie de concreto fina y arquitectónica lista para recubrimientos posteriores. Seguir las recomendaciones del fabricante de los recubrimientos para la preparación de la superficie.

SPEC STRIP WB se aspersa fácilmente. La correcta aplicación reduce substancialmente los hoyos en la superficie y extiende la vida de las formaletas de Madera.

STANDARDS

SPEC STRIP WB cumple con los requerimientos de emisiones V.O.C. Para desenconfrentes (EPA limit < 45g/L).
V.O.C. content <250 g/L

EMPAQUE

SPEC STRIP WB es empaclado en totes de 275 galones, tambores de 55 galones y pailas de 5 galones.

ALMACENAJE

La vida de almacenaje del SPECSTRIP en su empaque original totalmente sellado es de dos años contados a partir de la fecha de fabricacion.

LIMITACIONES

No deje congelar. SPEC STRIP WB no debe ser usado como un bond breaker para construccion en tilt up.

PRECAUCIONES

USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

Precauciones adicionales, informacion de seguridad y primeros auxilios se encuentra en la Hoja de Seguridad (MSDS).

GARANTIA

ANUNCIO-LEER CUIDADOSAMENTE CONDICIONES DE VENTA

SpecChem ofrece este producto a la venta sujeto y limitado a la garantía la cual solo puede ser modificada por un acuerdo escrito de un oficial corporativo de Specchem plenamente autorizado. Ningún otro representante de o por SpecChem esta autorizado a brindar ninguna garantía u obviar la limitación de responsabilidades que se establecen abajo.

LIMITACION DE LA GARANTIA

SpecChem garantiza que este producto esta libre de defectos en su fabricación. Si el producto esta defectuoso al comprarlo y se encuentra dentro del periodo de uso indicado en su empaque al momento de usarse, SpecChem remplazara el producto defectuoso con producto fresco y Nuevo sin ningún costo para el comprador. SpecChem no ofrece ninguna otra garantía ya sea de forma expresa o implicita en relación a este producto. No hay garantía de comerciabilidad. NINGUN RECLAMO DE NINGUN TIPO PUEDE SER MAYOR QUE EL PRECIO DE COMPRAS DE EL PRODUCTO AL RESPECTO DE LOS DANOS QUE SE RECLAMAN.

RIESGO INHERENTE

El comprador asume todo el riesgo asociado con el uso y la aplicación del producto.



1511 Baltimore Ave, Suite 600
Kansas City, MO 64108

www.specchemllc.com

866.791.8700