

ZETAC

Aditivo sellador de pavimento

SMT-182

REVISADO EL 03/07/04

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y BENEFICIOS

Zetac es un aditivo sellador de pavimento de alto rendimiento que mejora la adhesión y la resistencia al agua de la película de sellador en seco.

USOS

Zetac está diseñado para mejorar el rendimiento de los selladores de pavimentos de emulsión a base de asfalto y carbón.

COMPOSICIÓN

Zetac es una mezcla de compuestos sintéticos de poliamina diseñados para mejorar las propiedades de adhesión y la resistencia al agua de los selladores de pavimento a base de asfalto y alquitrán mineral.

TAMAÑOS

Zetac está disponible en barriles de 55 galones y baldes de 5 galones.

LIMITACIONES

Los selladores de pavimento SealMaster fortificados con Zetac no deben aplicarse cuando se espera que la temperatura baje a menos de 10 °C (50 °F) en cualquier momento dentro de un período de 24 horas después de la aplicación.

DATOS TÉCNICOS

Zetac cumple con los siguientes requisitos de material cuando se prueba de conformidad con ASTM D 2929. (Ver tabla).

ASTM	Descripción de la prueba	Resultado
Material	El material debe ser homogéneo y no mostrar separación ni coagulación que no pueda eliminarse con agitación moderada.	PASA
Análisis Químico y Físico		
Clasificación	Mezcla sintética de poltamina	PASA
% No volátil	14 - 16 %	PASA
Ceniza no volátil %	<1 %	PASA
Gravedad específica 25 °C	Aprox. 1,0	PASA
Continuidad de película húmeda	Suave, no granular, libre de partículas gruesas	PASA

INSTALACIÓN

La superficie debe estar limpia y libre de todo material suelto y suciedad. Las reparaciones de la superficie del pavimento deben realizarse con una mezcla de asfalto fría o caliente adecuada. Las grietas se deben llenar con relleno para grietas SealMaster para vertido en caliente o en frío.

MÉTODOS

Los selladores de pavimento SealMaster fortificados con Zetac se deben aplicar mediante un equipo de aplicación de rociado a presión o un equipo de rasqueta autopropulsada. El equipo de rociado a presión debe ser capaz de rociar sellador de pavimento con arena agregada. El equipo debe tener capacidad de agitación o mezcla continua para mantener una consistencia homogénea de la mezcla del sellador de pavimento durante todo el proceso de aplicación. El equipo de rasqueta autopropulsada debe tener al menos 2 rasquetas o dispositivos de cepillo (uno detrás del otro) para asegurar una distribución y penetración adecuadas del sellador en el pavimento bituminoso. Las rasquetas y cepillos manuales serán aceptables en áreas donde la practicidad prohíbe el uso de equipos mecanizados.

PROCEDIMIENTO DE MEZCLA

Mientras gira el agitador del tanque de mezcla, agregue la cantidad adecuada de agua al concentrado de sellador de pavimento. Después de agregar agua, agregue 2 % de Zetac en base al concentrado de sellador de pavimento (2 galones de Zetac por 100 galones de concentrado de sellador de pavimento). Cuando la mezcla comience a espesar, agregue arena lentamente. Agite bien antes de la aplicación y lentamente durante la aplicación del sellador. Diluya Zetac 1:1 con agua antes de agregarlo a la mezcla de sellador para reducir el choque del polímero y facilitar una dispersión uniforme.

IMPORTANTE: use camisas de manga larga, guantes de goma y gafas antisalpicaduras cuando trabaje con Zetac.

APLICACIÓN

Para un rendimiento y durabilidad óptimos, aplique 2 capas de sellador de pavimento SealMaster mezclado adecuadamente fortificado con Zetac. Se puede aplicar una tercera capa a las áreas de alto tránsito, como entradas, salidas y carriles de conducción.

RANGO DE APLICACIÓN

Aplique sellador de pavimento mixto fortificado con Zetac a razón de 0,11 a 0,13 galones por yarda cuadrada (70-82 pies cuadrados por galón) por capa.

NOTA: las tasas de aplicación pueden variar de alguna forma según a la antigüedad y la porosidad del pavimento.

ESTIMACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE MATERIAL

Un mínimo de 2 galones de Zetac por cada 100 galones de concentrado de sellador de pavimento SealMaster.

PRECAUCIONES

Tanto la temperatura de la superficie como la

ZETAC

Aditivo sellador de pavimento

SMT-182

REVISADO EL 03/07/04

temperatura ambiente deben ser de un mínimo de 10 °C (50 °F). La temperatura no debe caer por debajo de 10 °C (50 °F) en un período de 24 horas después de la aplicación. Las nuevas superficies deben curarse durante un mínimo de cuatro semanas en condiciones atmosféricas ideales 21 °C (70 °F) antes de aplicar sellador de pavimento SealMaster fortificado con Top Tuff. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No almacene recipientes o baldes sin abrir a temperaturas de congelación.

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Se considera que las declaraciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas y están destinadas a proporcionar una guía para las prácticas de aplicación aprobadas. Como la mano de obra, el clima, la construcción, el estado del pavimento, las herramientas utilizadas y otras variables que afectan los resultados están fuera de nuestro control, el fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente el comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto solamente. El fabricante renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

SealMaster®

Pavement Products & Equipment

Teléfono: 1-800-395-7325

www.sealmaster.net