

TREMCO ANTIROOT ADDITIVE

Aditivo Anti Raíz para TREMproof 60 y TREMproof 250GC

DESCRIPCIÓN

Aditivo antiraíces para membranas líquidas de aplicación en frío TREMproof 60 y TREMproof 250GC.

USOS BÁSICOS

Tremco Antirroot Additive proporcionará resistencia a la mayoría de los sistemas de raíces, siempre es recomendable el uso de plantas con raíces no invasivas, los sistemas se pueden utilizar en jardinerías y en general en proyectos de paisajismo.

COLOR

Ámbar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Protege los materiales de construcción de la penetración de raíces indeseables sin dañar las plantas.
- Brinda protección a largo plazo.
- Sigue siendo eficaz incluso en condiciones climáticas adversas.
- Es resistente al calor y tiene una presión de vapor muy baja. La efectividad del ingrediente activo prácticamente no se ve afectada por las altas temperaturas requeridas para procesar el elastómero.

EMBALAJE

Envasado en botella de 100 ml.

INSTRUCCIONES DE USO

Agregue todo el contenido de la botella al balde de membrana fluida y mezcle bien durante 5 minutos con un mezclador mecánico eléctrico. Aplique TREMproof 60 o TREMproof 250GC de acuerdo con las hojas de datos de Tremco.

LIMPIEZA

El exceso de material y las manchas adyacentes a la interfaz de unión se pueden

eliminar con cuidado con Xylol antes de que cure la membrana.

Cualquier utensilio y herramientas utilizadas también se puede limpiar con Xylol, aguarrás mineral o aguarrás.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Las Fichas Técnicas y de Seguridad deben ser leídas y comprendidas antes de su uso.

Antirroot Additive es un líquido viscoso. Debe evitarse el contacto del producto con la piel y la inhalación de vapores. Se deben observar las recomendaciones generales para el manejo de productos químicos. Use ropa protectora, guantes protectores y gafas de seguridad. Si el producto entra en contacto con la piel, la zona afectada debe lavarse inmediatamente con abundante jabón y abundante agua; las salpicaduras en los ojos deben aclararse inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, se debe obtener atención médica. La ropa contaminada debe cambiarse de inmediato.

GARANTÍA

Tremco garantiza que sus Productos están libres de defectos en los materiales, pero no garantiza la apariencia o el color. Dado que los métodos de aplicación y las condiciones in situ están fuera de nuestro control y pueden afectar el rendimiento, Tremco no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de COMERCIALIZACIÓN e IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR con respecto a los Productos Tremco. La única obligación de Tremco será, a su elección, reemplazar o reembolsar la compra de la cantidad o el producto Tremco que se demuestre defectuoso y Tremco no será responsable de ninguna pérdida o daño.

VIDA UTIL

Siempre que el producto se almacene correctamente y se conserve en el envase original sellado, su vida útil es de al menos 2 años.

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	DESCRIPCIÓN
Densidad (20°C)		Aprox. 1,21 g/cm ³
Punto de solidificación		Aprox. -12°C
Punto de ebullición	DIN 53171	Sobre 300°C a 1013 hPa
Punto de inflamabilidad	DIN 22719	Aprox. 242°C
Temperatura de ignición	DIN 51794	Aprox. 425°C
Solubilidad (20°C)		Ligeramente soluble en agua, soluble en betún, brea de alquitrán y solventes orgánicos como tolueno y xileno

0823/TARA/DS

Villarrica #361, Sector Lo Echevers - Quilicura
Fono: (2) 2732 8410 Fax:(2) 2732 8401
Av. Jorge Giacaman # 222 - Palomares, Concepción
Fono/Fax: (41) 231 08 09

info@insytec.cl

insytec

Distribuidor
Autorizado

TREMCO