



ESLO ANTIMUSGO

TRATAMIENTO PREVENTIVO I CURATIVO ANTIMUSGO

Elaborado en base de sales de amonios cuaternarios en solución acuosa. Combinación fungicida que destruye completamente la estructura celular de musgos, algas y líquenes.

PROPIEDADES

- Producto listo al uso. No debe diluirse.
- Destrucción rápida de un amplio espectro de musgos, algas y líquenes.
- No es agresivo con los soportes. No es corrosivo con los metales.
- No modifica el aspecto del soporte.
- Puede pintarse. No afecta a la adhesión de una pintura de acabado.
- No contiene disolventes.
- No afecta a las raíces de las plantas.

APLICACIONES

Soportes adecuados: La mayor parte de los materiales utilizados en construcción: tejas, cemento, hormigón, fibrocemento, ladrillo, piedra, pizarra, materiales bituminosos, etc.

Campo de aplicación: Tratamiento preventivo y curativo apto para uso exterior en paredes, suelos, tejados, terrazas, monumentos, losas, escaleras, Embarcaciones, Pistas de tenis, Instalaciones industriales, fondos y paredes de depósitos de agua, piscinas, estanques, eliminación de musgo en zonas interiores húmedas con mala ventilación, como sótanos, bodegas, garajes, etc.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Preparación del soporte: Raspar con un cepillo o con espátula las acumulaciones importantes de musgo, algas o líquenes.

Proteger las plantas, flores o árboles del riesgo de proyección directa.

Para una mayor eficacia del tratamiento, el soporte debe estar seco.

Evitar la aplicación del producto en caso de riesgo de lluvia.

Secado: Esperar 2 ó 3 días antes de aplicar un revestimiento o pintura.

MODO DE EMPLEO

El producto está listo al uso. No diluir.

Aplicar el producto y dejar actuar mínimo 24 horas antes de aplicar un revestimiento o pintura.

TRATAMIENTO CURATIVO: Aplicar a brocha, rodillo, o pulverizador en cantidad suficiente para impregnar perfectamente el musgo existente.

Dejar actuar 48 horas. (Se debe proteger de la lluvia durante estas primeras 48 horas).

Desincrustar el musgo seco con cepillo o agua a presión.

La duración de este tratamiento curativo es, de forma general, de entre 2 y 5 años, dependiendo de las condiciones ambientales. En caso de proliferaciones importantes, renovar el tratamiento.

TRATAMIENTO PREVENTIVO: Realizar un lavado de alta presión del soporte, y dejar secar 24 – 48 horas. Aplicar el producto y dejar actuar mínimo 24 horas antes de aplicar un revestimiento o pintura.

Limpieza de útiles: Limpiar las herramientas inmediatamente después de la aplicación con agua.



CONSUMO

Rendimiento Aproximado: 5 m²/l

COLORES

Verde claro (transparente al secar)



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Envases plásticos de 30 litros de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y transporte de productos químicos.

La caducidad es de un año en el envase original cerrado. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.

El producto debe ser almacenado entre 5 °C y 30 °C. Cerrar Perfectamente el envase después de cada utilización.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Seguridad: Nocivo para los organismos acuáticos.

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase al médico. Úsese guantes adecuados.

Para mayor información, solicite la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

PRODUCTO USO INDUSTRIAL EXCLUSIVAMENTE

IMPORTANTE:

Evitar el paso de animales domésticos por las zonas tratadas en las primeras 4-6 horas después de la aplicación.

Lavar bien los tanques, depósitos ó cisternas de agua antes de su uso.

No contiene disolventes.

No afecta a las raíces de las plantas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Verde claro
Aspecto:	Líquido
Densidad a 20°C (g/ml):	1,00±0,01
Rendimiento teórico (m ² /l):	5
pH:	8
Temperatura de aplicación (°C):	Entre 5 y 30
Solubilidad en agua:	Soluble