



EXTERIOR



NET-TROL®

LIMPIADOR DE MADERA & RESTAURADOR DEL COLOR

Descripción del producto

NET-TROL® es un poderoso limpiador y aclarador que restaura el color natural de la madera exterior grisácea. A diferencia de los limpiadores basados en lejía o cloro, este no dañará las fibras de la madera. NET-TROL® elimina la suciedad, a la vez que recupera la apariencia viva y brillante de las superficies al exterior.

Propiedades

- Recupera y restaura el color natural de todas las maderas grisáceas sin tratar, expuestas a la intemperie, sin blanquearlas.
- Actúa rápido.
- Se puede emplear en todo tipo de madera: maderas blandas (incluido la madera tratada a presión) - Alerce, Pino, Cedro...; madera termotratada; maderas duras - Teca, Iroko, Ipe, Bangkirai (Balau), Roble, Castaño...
- Elimina y neutraliza el manchado causado por los taninos.
- Excelente desengrasante para maderas duras/exóticas antes de aplicar el acabado escogido.
- Elimina todos los rastros del desgaste atribuido al moho, a la contaminación...
- Restaurar el brillo a los plásticos que han perdido color debido al desgaste y a los rayos ultravioletas.
- Elimina las manchas de óxido.
- Limpia la piedra descolorida y el cemento manchado.
- Neutraliza las superficies decapadas con DILUNETT®*, PREPDECK®* o DSP 800*.
- De uso seguro - inofensivo para plantas y arbustos.
- Biodegradable - no contiene disolventes o lejía - limpieza con agua.

Indicaciones / Donde usar

- Únicamente para exteriores.
- Elimina las fibras grisáceas de las maderas no tratadas, expuestas a la intemperie.
- Superficies horizontales o verticales - revestimientos, vallas, cubiertas (barco & jardín), muebles de jardín...
- Superficies de madera exterior previamente tratadas que necesitan limpieza.
- Otras superficies: manchas de óxido, piedra descolorida, plástico, GRP.

Datos técnicos

Tipo de solvente: agua.
Gravedad específica (a 20°C): 1,07 ± 0,05.
Estado físico: gel.
Extracto seco: 19% ± 2.
Punto de inflamación: no clasificado inflamable.
Almacenaje: 18 meses mínimo en el embalaje original sin abrir.
Envase: 1L, 2.5L, 15L.
Apariencia y olor: azul, olor fresco de jabón.
COV: no aplicable.

Material de aplicación

Cepillo suave.
 Cepillo de cerda dura/nylon.
 Manguera de alta presión.
 Llevar guantes resistentes a los agentes químicos, gafas protectoras de seguridad y ropa protectora.

Consejos para una aplicación correcta

Remover bien el envase antes de usar.
 Cubrir las áreas que se desee proteger.
 Mojar bien las plantas y los arbustos.
 Aplicar entre 5°C y 35°C. No aplicar en superficies calientes; el producto se secaría demasiado deprisa. Si se limpia madera vertical, trabajar de abajo hacia arriba para evitar el derrame del producto.

Aplicación

Atención: Las superficies pueden ser resbaladizas cuando están húmedas. Sea prudente cuando ande por superficies húmedas durante la aplicación. NET-TROL® puede deslustrar superficies pintadas y algunos componentes metálicos. Enjuagar rápidamente o limpiar con un trapo húmedo.

Madera, piedra, hormigón:

Humedecer la superficie con agua dulce.

Aplicar NET-TROL® con una brocha sintética o con un rodillo.

Cepillar la superficie con un cepillo de nailon/sintético duro.

Dejar actuar aproximadamente 10-20 minutos. Si la superficie empieza a secarse, humedecerla con una aplicación de agua vaporizada.

Cepillar la superficie y aclarar con agua al mismo tiempo o utilizar una hidrolimpiadora de alta presión (máx. 60 bares).

Si fuera necesario, repetir el procedimiento.

Madera - dejar secar 48 horas o hasta que alcance el grado de humedad requerido por el acabado escogido.

Piedra & hormigón - dejar secar hasta que alcance el contenido de humedad requerido por el acabado escogido/sellador.

Manchas de clavos:

Limpiar la superficie. Después de limpiar humedecer la superficie con agua dulce y limpia.

Aplicar NET-TROL® en la totalidad de la superficie, encima y alrededor de la mancha del clavo.

No aclarar hasta que la mancha haya desaparecido.

Plástico o fibra de vidrio:

Humedecer la superficie con agua dulce.

Aplicar NET-TROL® con una brocha.

Dejar actuar durante 10 minutos.

Cepillar la superficie con un cepillo de fregar de nailon suave o mediano.

Aclarar con abundante agua dulce.

Manchas de óxido:

Humedecer la superficie con agua dulce y limpia.

Aplicar NET-TROL® en la mancha de óxido con un cepillo de fregar duro (de nailon).

Dejar actuar durante 10 minutos.

Cepillar la superficie con un cepillo de fregar duro (de nailon).

Aclarar con abundante agua dulce.

Rendimiento

De 5 a 10 m² por litro.

El rendimiento actual variará en función del tipo, edad y textura de la superficie.

Restricciones

No usar sobre aluminio.

Limpieza

Jabón y agua.

Después de limpiar

Proteger y realzar la belleza natural de la madera exterior con el acabado de OWATROL escogido.

Almacenamiento

Almacenar el producto restante en un embalaje firmemente cerrado de plástico o de cristal.

No almacenar en embalajes de metal.

Mantener fuera de las temperaturas bajo cero y de las temperaturas altas.

Información general

Se han tomado todas las precauciones necesarias para asegurar que la información proporcionada en esta ficha técnica es precisa. **OWATROL International** no puede garantizar resultados ya que no podemos controlar las condiciones bajo las que se aplican nuestros productos. Para más información, por favor contacte nuestro departamento técnico por email a: info@owatrol.com o el agente local OWATROL de su país. La información proporcionada anteriormente es correcta a la fecha de expedición.

Todos los demás productos de OWATROL mencionados en este documento deben ser utilizados teniendo en cuenta las instrucciones de su etiqueta y su ficha técnica.

Seguridad

Referirse a la ficha técnica de seguridad (FDS) disponible en www.owatrol.com y al texto que figura en el embalaje. Mantener fuera del alcance de los niños.

Fecha de expedición

10/2020

* Mismo fabricante

OWATROL INTERNATIONAL SLU

Barcelona - Spain

Tel. +34 93 125 88 68

Fax +34 93 106 02 13

NET-TROL® es una marca



Encuentra todas
nuestras soluciones en:

www.owatrol.com