



limpieza madera

renovador madera

SÚPER-LIMPIADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ACTIVO EXTRA FUERTE PARA MADERA

Limpieza profunda y fácil en una sola intervención. La madera recupera su belleza natural

- ✓ Duchas
- ✓ Pasarelas de playa
- ✓ Tarimas
- ✓ Mobiliario
- ✓ Cubiertas de barco
- ✓ Construcciones de madera

2 EN 1 LIMPIA
y
RENUOVA
En una sola operación

Especial maderas tropicales como la teka

Elimina la suciedad

RESTAURADO CON TQ RENOVADOR MADERA

ACABADO CON TQ SOP TEKA

PULVERIZADOR BROCHA PAÑO

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Lijar y eliminar polvo, grasas y aceites.
2. Diluir en **2 partes** de agua.
3. Impregnar la superficie con brocha o pistola de abajo a arriba.
4. Dejar actuar durante **5-10 minutos**.
5. Para potenciar su actuación, utilizar agua caliente y frotación con una esponja o cepillo.
6. Limpiar la superficie con **agua fría** a presión a una distancia de 20 cm y con una inclinación de 45%, siguiendo la dirección de la veta. Es muy importante aplicar una **gran cantidad de agua**.
7. Dejar **secar 24 horas** al aire antes de tratamiento de acabado con TQ SOP TEKA, TQ SOP MARINO W o TQ XILANOL.

RENDIMIENTO

10-15 m² / 1 L

limpiador madera

TRATAMIENTO NEUTRO A BASE DE TENSOACTIVOS ANIÓNICOS DESARROLLADO PARA EL CUIDADO DE LA MADERA

APLICACIONES

- ✓ Mueble exterior
- ✓ Paredes
- ✓ Parquet
- ✓ Ideal para maderas de teka

PROPIEDADES

Jabones naturales

Ideal para teka y otras maderas tropicales

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:**
Madera muy deteriorada: Tratar previamente con TQ RENOVADOR MADERA y TQ SOP TEKA.
Madera en buen estado: proceder al siguiente modo de empleo.
2. Diluir al **2 - 5 %** en agua. Para mobiliario de Teka exterior se puede utilizar el producto puro.
3. **Aplicar** sobre la superficie.
4. **Dejar actuar** unos minutos.
5. **Frotar** con un estropajo no abrasivo o bayetas.
6. **Aclarar** con abundante agua

TODO TIPO DE MADERAS

pH NEUTRO

CEPILLO ESPONJA PAÑO

USO PROFESIONAL. Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 4-9-2018

©TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U.

Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es