



**DURGA**

Desde 1994 productos 100% naturales.

## TANNINO STOP



Elimina las manchas de tanino y óxido férrico. Deja insoluble al agua los taninos de la madera previniendo la formación de aureolas y mejorando el secado de tratamientos posteriores. Adaptado para el tratamiento de maderas ricas en taninos como castaño o roble.

### CONFECCIÓN:

1 l – 5 – 20 lt

**Conservado en ambiente templado y al reparo de la luz, el producto permanece estable durante 12 meses.**

FICHA TÉCNICA

REV. 2 Octubre 2019

### APLICACIÓN:

Antes de usar el producto: Para un tratamiento preventivo eficaz, la madera a tratar debe ser absorbente, se aconseja por tanto retirar posibles películas filmantes de barniz / impregnaciones.

**Modo de empleo:** Aplicar Tannino Stop de un modo homogéneo sobre la superficie a tratar mediante brocha o Spray. La madera tratada puede asumir una coloración más clara, es aconsejable hacer una prueba preliminar.

Cuando se deban eliminar manchas de taninos, aplicar el producto y dejarlo actuar aprox. 30 min. si fuese necesario, repetir la operación.

**Tratamientos sucesivos:** El producto no es filmante y no sustituye a ningún tratamiento de protección de la madera. Antes de cualquier operación de aplicado de impregnación o acabado, dejar secar completamente la madera tratada. Tannino Stop es compatible con impregnaciones a base de aceites secativos y resinas vegetales, en caso contrario sería conveniente seguir las indicaciones de compatibilidad.

**DILUCIÓN:** Listo para su uso.

**RENDIMIENTO:** En función de la absorción del soporte puede variar indicativamente de 8 10 m<sup>2</sup>/l.

**TIEMPO DE SECADO:** 2 / 4 horas, el secado depende de las condiciones ambientales de humedad y temperatura.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** Con agua.

**PH:** 3,5

**DENSIDAD:** 1,05 gr/cc 20°C

**NOTA ECOLÓGICA:** El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente biodegradables) provenientes de fuentes renovables, reducen las emisiones de CO<sub>2</sub>.

**LUGAR DE PRODUCCIÓN:** Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

La estructura productiva elabora exclusivamente productos naturales; las herramientas y maquinaria no están en contacto con productos de origen petroquímico u otras sustancias peligrosas.

**DECLARACIÓN VOLUNTARIA DE LOS COMPONENTES (norma productos conforme DCB-BioediliziaItalia:**

Agua, sales de boratos de potasio, Potasio gluconato, Polialquilglucósidos (tensoactivos de origen vegetal), ácido oxálico.

### ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer las advertencias en la etiqueta.

El proponente asume plena responsabilidad con respecto a la descripción de componentes, constitución y/o función biológica del producto. Efectuar prueba preliminar del producto a modo de establecer el procedimiento óptimo de utilización sobre el soporte. Es responsabilidad del usuario el uso impropio del producto. La presente ficha tiene un título informativo y no puede constituir motivo de litigios legales.

