



## PREVENCIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE LA MADERA STAB TECK

No forman una fase acuosa para retardar el deterioro de la función de los bosques.

### CARACTERÍSTICAS

STAB TECK ofrece una protección preventiva de la madera contra la decoloración y la oxidación son los signos de alteración de las propiedades superficiales de la madera. STAB TECK foto lenta degradación de la madera e incluso protege la madera contra la degradación prematura.

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

Mecanismo de curado: ..... Oxidación  
Densidad ..... 1  
Extracto seco: ..... 35 % +/- 2 % en peso  
Punto de inflamación: ..... /  
Rendimiento: ..... 10-15 m<sup>2</sup>/l tras el bosque y la porosidad

### MODO DE APLICACIÓN

Lijar con grano 120 y luego el tratamiento de la superficie para eliminar el polvo.

**Madera grasa:** Proporcionar un buen desengrasante

Mezclar bien el producto antes de usarlo. STAB TECK utilizados en una o dos capas dependiendo de la apariencia y durabilidad deseada. Se puede lijar después de seco. Recuperable: Después de terminar de secar a las 24 horas.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: ..... Brocha  
Dilución: ..... Producto listo  
Temperatura de uso: ..... 5 a 35°C  
Equipos de limpieza: ..... Agua  
Higrometría: ..... Menos del 75 %

#### Curado a 20°C:

Recuperable: ..... Después de terminar el secado (se puede lijar) 24 horas

### EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: ..... 750 ml y 5 L  
Almacenamiento: ..... 12 meses de heladas y el calor en su embalaje original sin abrir  
**Sensible a las heladas**

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Usar guantes, máscaras y ropa protectora.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.  
Our company may modify all these details at any time*