

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

**TINTE SUELOS THS** es una gama de colorantes base agua y **listos al uso**, recomendados principalmente para **suelos de madera**.

- ✚ Sólo para maderas de interior
- ✚ Fuerza colorante elevada
- ✚ Buen secado
- ✚ Buen poder de fijación sobre la madera

Existe una amplia variedad de colores.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido listo al uso
- **Rendimiento:** 13 - 15 m<sup>2</sup>/L (dependiendo del soporte)
- **Tiempo de secado:** segunda mano de color al cabo de 2 – 3 horas / barnizado 24 horas
- **Herramienta de aplicación:** pistola, trapeado,...
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

## MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a teñir debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el tinte no debe de ser inferior a 13° C.

**Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el teñido o barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.**

## Ficha técnica

Revisión: 4 Fecha: 23.02.17

Página 2 de 2

### APLICACIÓN

Todos los colores pueden mezclarse entre sí. **Producto listo al uso.**

Agitar antes de usar.

- Decapar y preparar la madera en caso de que sea vieja o esté manchada
- La madera nueva se pulirá con lija fina
- Verter el tinte sobre la madera y trapearlo inmediatamente
- Al ser un tinte en base agua, es de evaporación lenta, de manera que habrá un marcado de veta
- **Encima de esta gama de tintes, se puede aplicar a rodillo o a brocha cualquier barniz base agua o disolvente de QUIDE, sin que tienda a removerlo.**

**NOTA:** todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.