



Art.: CTAB000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.2

# **CHIM TABU PRYMER**

# Fondo antioxidante de un componente



# Chiminer

# **¤**Descripción

CHIM TABU PRYMER es un fondo monocomponente que no amarillea que retrasa notablemente la oxidación superficial de las esencias leñosas. CHIM TABU PRYMER por sus características de transparencia y rapidez de secado, está indicado como primera mano en los tratamiento de cera en pavimentos de madera.

#### **¤**Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo 6-8 mm / pincel / rociador
Eventual dilución	DILUENTE DNS 18
Rendimiento	70-80 g/m²
Sin polvo	20' (1)
Sin impronta	1 h (ባ)
Vida útil	n.a.
Lijado	no lijar
Sobrebarnizado sin lijar	2/4h
Oxidación de la madera	légèrement
Cobertura	discreta
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	5 L - 12,5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los  $+10^{\circ}\text{C}$  y  $+25^{\circ}\text{C}$

## **#Modalidad de utilización**

Bien agiter avant emploi.

CHIM TABU PRYMER se aplica sobre el pavimento de madera previamente estucado, lijado y cuidadosamente aspirado. Después de la aplicación de CHIM TABU PRYMER se procede directamente, sin lijar, a la aplicación de CHIM TABU FD y sucesivamente, lijado previamente, a la aplicación de CHIM TABU FT.

# ¤Elementos de la etiqueta



· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

### **¤**Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP\_CHIM\_TABU\_PRYMER.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.