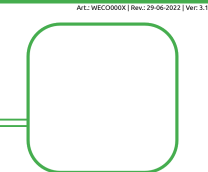


CONVERTITORE WEST

Solución oxidativa a base de agua - OLD WEST



¤Descripción

CONVERTITORE WEST es una solución oxidativa/reactiva base agua transparente y con elevada concentración, libre de colorantes y pigmentos. Las esencias tratadas con CONVERTITORE WEST tienen una elevada estabilidad contro la acción degradante de los rayos UV. El siguiente barnizado de artefactos de madera tratados con CONVERTITORE WEST, previamente isolado, puede ser efectuada con productos a base de aqua o solvente.

¤Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rociador
Eventual dilución	agua
Rendimiento	35-60 g/m²
Sobrebarnizado sin lijar	12 h ⁽¹⁾
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	1 L - 5 L - 10 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40

- 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 $+25^{\circ}\text{C}$

¤Versiones

CONVERTITORE WEST 6: confiere a la madera una coloración grisverdosa

 ${\it CONVERTITORE~WEST~7:}$ confiere a la madera una coloración marrón antiguo

Modalidad de utilización

CONVERTITORE WEST debe ser aplicado sobre artefactos de madera previamente masillada y tratada con ATTIVATORE WEST (véanse relativa ficha técnica).

Aplicar CONVERTITORE WEST con rociador en la cantidad citada (35-60 g/m^2).

Dejar el producto actúar por al menos 12 horas comprobando su completo secado y evaluando la eventual necesidad de fieltrar con pad blanco la superficie tratada, con el fin de eliminar "el cabello de la madera".

El siguiente barnizado debe ser hecho con FONDO FOW 100, PRYMER PRIMA PATINA O PRYMER PRIMA PATINA ANTICANTE (véanse relativa ficha técnica) o si se desea el efecto "patina vintage", aplicar ANTICANTE WEST (véanse relativa ficha técnica).

ATENCIÓN:no mezclar los CONVERTITORE WEST entre ellos. Es posible agregar en el CONVERTITORE WEST 6 el ANTICANTE WEST B, C, o D (véanse relativa ficha técnica) en concentraciones variables des de 5 a 15%, obtenendo un efecto antiguo intenso.

Considerada la alta variabilidad de los efectos de OLD WEST derivados por: diferentes diluciones, personalizaciones del ciclo, tiempos de reacción, tipo de madera, cantidad aplicada, etc ... Chimiver Panseri S.p.A. no responderá en caso de controversias, si no será demostrada una reproducibilidad del ciclo OLD WEST aplicado según las instrucciones proveídas en las fichas técnicas de cada uno de los productos.

¤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.

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.