

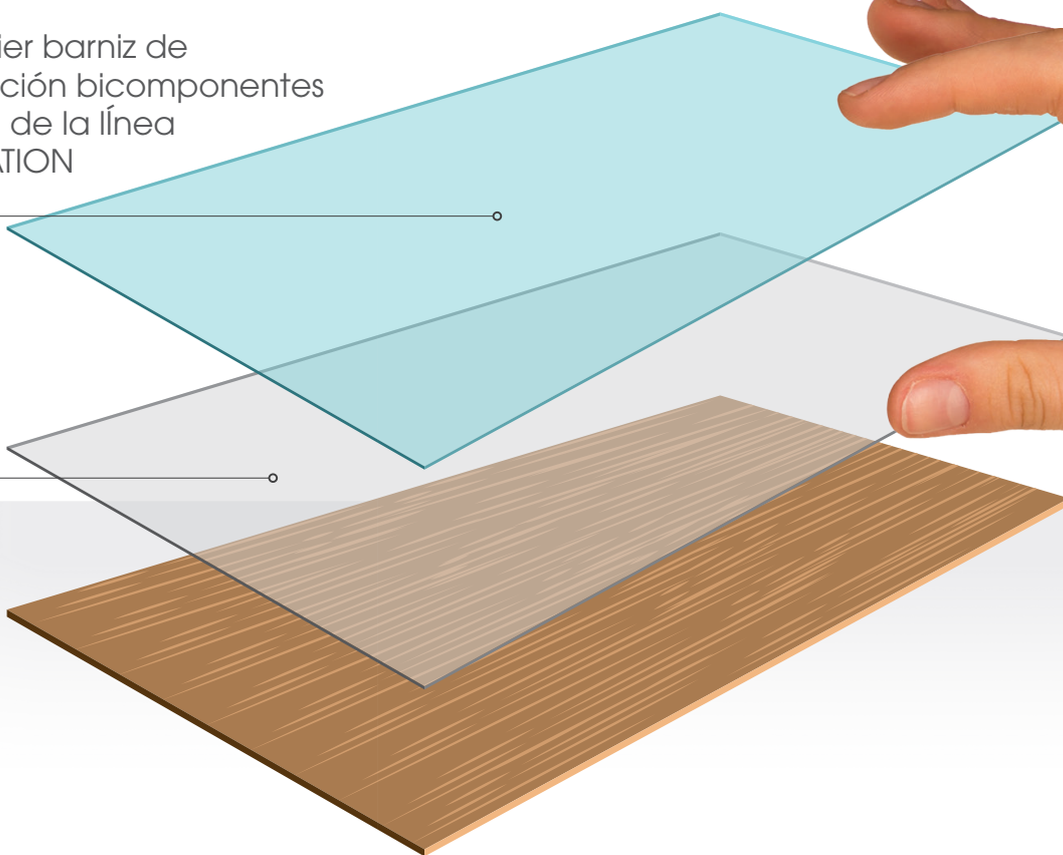
CICLO DE BARNIZADOS DE DOS MANOS

AQUA TENAX fondo bicomponente al agua de óptima cobertura



Qualquier barniz de terminación bicomponentes al agua de la línea INNOVATION

AQUA TENAX



- ✓ Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
- ✓ Excelente cobertura
- ✓ Alto poder aislante
- ✓ Buena capacidad de lijado
- ✓ Minimiza las superposiciones
- ✓ Idoneo para ciclos de 2 manos



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

AQUA TENAX fondo bicomponente al agua de óptima cobertura

Fondo bicomponente al agua caracterizado por su alto poder aislante, óptima cobertura, buen lijado y fácil aplicación. La característica más importante de este fondo es la de minimizar el problema de las superposiciones. AQUA TENAX ha sido estudiado para dar tonalidad a la madera sin causar variaciones no deseadas de color en maderas ricas de tanino y de otras sustancias colorantes hidrosolubles (roble, teka...). Por este motivo es aconsejado sobre maderas particularmente difíciles como el Ipe Lapacho siempre que no se desee obtener oscurecimientos o enrojecimientos. AQUA TENAX gracias a su alto residuo seco permite, combinado con los barnices de terminación bicomponentes de la línea INNOVATION, de efectuar el ciclo de barnizado de dos manos.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C **(valores indicativos que no constituyen especificación):**

Relación de catálisis (vol/vol)	5:1
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 6
Consumo promedio por mano (g/m ²)	100/120
Embalaje estándar (Lt)	2x6

CERTIFICATO EC1

El producto AQUA TENAX es clasificado "con bajísima emisión" y lleva la etiqueta GEV EMICODE EC1® para ofrecer la mejor garantía contra la contaminación del aire en ambientes cerrados por su alto nivel de protección de la salud y su compatibilidad ambiental..



NMP-free

El NMP (N-metil pirrolidona) es un disolvente empleado en la fabricación de los barnices al agua clasificado con efectos negativos en el ciclo reproductivo. Desde el 2007 Vermeister ha decidido producir sólo productos al agua exentos de NMP.



Indoor Air Emissions

En Francia desde el 1° de enero de 2012 los materiales para la construcción tienen que poseer una etiqueta que certifique de manera simple y directa el nivel de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en ambientes cerrados. El nivel de emisiones del producto está indicado por una clase comprendida entre A+ (emisiones muy bajas) y C (emisiones elevadas). El objetivo de este etiquetado es el de informar claramente a los consumidores sobre los COV (compuestos orgánicos volátiles) emitidos por los productos al cabo de 28 días de pruebas. AQUA TENAX pertenece a la clase A+.

