



## Producto:

### Fondos:

- MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO
- MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO MADERAS TROPICALES

### Acabados:

- MONTOXYL LASURE ACQUA MATE
- MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO
- MONTOXYL LASURE ACQUA ACABADO PIGMENTADO

## MONTOXYL LASURE ACQUA: Cambio de nombre del Montoxyl Ecolasure

El Montoxyl Ecolasure pasa a denominarse Montoxyl Lasure Acqua. La razón de este cambio es el crecimiento continuo de productos al agua que estamos lanzando, como alternativa a otros productos tradicionales con base disolvente, debido a las crecientes restricciones que marca la normativa para pinturas en cuanto a COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).



Estos nuevos productos vienen caracterizados en nuestra gama con la palabra ACQUA para distinguirlos claramente de los productos con uso similar y formulados tradicionalmente al disolvente, resultando así más fácil su identificación y posicionamiento.

La denominación Montoxyl abarca una amplia gama de productos para el tratamiento de la madera, caracterizados por ser sistemas de trabajo en los que se protege la madera de los ataques de la humedad y los insectos, dejando acabados de aspecto natural que permiten transpirar la madera (poro abierto), evitan la formación de pieles, escamas y cuarteos, lo que permite un fácil mantenimiento y repintado.

Dentro de la gama, tenemos productos al agua y al disolvente, con distintos tipos de acabado y de uso.

**La gama Montoxyl Lasure Acqua queda ahora así:**

**Fondos:** Se caracterizan por un elevado poder de penetración, pues deben impregnar la madera y permanecer en ella de forma prolongada.

**MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO**  
**MONTOXYL LASURE ACQUA FONDO MADERAS TROPICALES**

**Acabados:** Deben ser más resistentes a los agentes exteriores, formando una capa protectora que es la que se renueva más frecuentemente.

**MONTOXYL LASURE ACQUA MATE**  
**MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO**  
**MONTOXYL LASURE ACQUA ACABADO PIGMENTADO**

Esperamos con esta nueva denominación hacer más sencilla la búsqueda y elección el producto que mejor se adapte a las características de cada aplicación.