

# CAM CILA

**LACA TRANSPARENTE A BASE DE AGUA PARA VIDRIO**  
Para Pisos de Madera

## QUÉ ES CAM CILA ?

Es un barniz de acabado sedoso mate, de secado rápido al aire, a base de acrílico-alquídico en base acuosa, multiusos. Gracias a su composición a base de agua y libre de solventes, es inodoro.

- Propiedad de Transpirabilidad
- Permeabilidad al Vapor
- Antibacteriano
- Aplicable en Interiores y Exteriores
- Excelente Adherencia
- Óptima Formación de Película
- Propiedad de Penetración

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barniz Izogin es un barniz transparente a base de agua para suelos y parquet de madera. Ha sido sometido a pruebas de resistencia a los rayos UV en un laboratorio de ensayos acreditado por TÜRKAK, y se ha documentado que no presenta ampollas, descamación ni grietas como resultado. Gracias a su base acuosa, penetra profundamente en la superficie de madera y proporciona una protección efectiva. Al permitir que la madera respire, previene la formación de hongos y la pudrición. No se ve afectado por el amarilleamiento. Es lavable con agua y se puede limpiar con un paño. Resiste impactos que no dañan la madera. Al no contener solventes, no emite olores perjudiciales para la salud en espacios cerrados.

Se puede lavar con agua. Se puede limpiar con un paño. Resiste impactos sin penetrar en la madera. Al ser a base de agua, no emite olores nocivos para la salud en espacios cerrados.

## EL BARNIZ AL AGUA MÁS PRÁCTICO

A diferencia de otros productos de barniz a base de solvente, al ser a base de agua, prolonga especialmente la vida útil de la madera. Protege contra los agentes externos.

## NO REQUIERE EXPERIENCIA PROFESIONAL

Está diseñado para que cualquiera pueda aplicarlo fácilmente por sí mismo. La persona que lo aplica no necesita estar familiarizada con el tema ni ser experta. Se puede aplicar fácilmente directamente sobre la superficie con brocha o rodillo.

**Consumo: Dependiendo del tipo de madera (dureza y suavidad) Capa de imprimación: entre 100 gr/m<sup>2</sup> y 120 gr/m<sup>2</sup>, Segunda capa: entre 80 y 100 gr/m<sup>2</sup>**