

FAKE

idRO 2K

¡CUIDADO CON LAS IMITACIONES!
¡ELIGE EL ORIGINAL!



Desde 1998, unos 10.000 instaladores de suelos de madera en más de 60 Países en todo el mundo, eligieron **IDRO 2K** por su alta fiabilidad. IDRO 2K, barniz poliuretánico bicomponente en dispersión acuosa, de alta resistencia.



IDRO 2K, el aliado de trabajo más fiable.

Barniz poliuretánico bicomponente al agua, no amarillenta, disponible en las versiones 10,30 y 50 gloss. IDRO 2K en la versión 10 gloss otorga al parquet un efecto "madera natural", los pisos barnizados con esta terminación asumen una naturaleza, una homogeneidad y una limpieza comparable solamente a los ciclos de impregnación con aceite y/o cera. La clasificación EC1 certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles ya sea durante el uso como después de la puesta en obra del piso. A estas características estéticas IDRO 2K une prestaciones de resistencia a la abrasión y a los rayones, nunca obtenidos con productos al agua, que lo hacen indicado también para los locales muy transitados (restaurantes, museos). Si se aplica directamente sin fondo revive notablemente la coloración de la madera sin dar en el tiempo fenómenos de amarilleo.

✓ TECNOLOGÍAS

Las grandes prestaciones de Idro 2K también se deben a las exclusivas tecnologías desarrolladas por los laboratorios Vermeister.

Nano Scale System

El sistema NSS (Nano Scale System) permite obtener barnices que se diferencian de los otros por la excepcional resistencia que consiguen, particularmente en lo que respecta a la resistencia al rayado.



Permanent Anti-Scratch System

En los productos Vermeister, gracias al exclusivo sistema PASS (Paramanent Anti-Scratch System) los agentes anti rayada se disponen en la superficie del barniz y están "agarrados" al polímero mediante indisolubles ligantes químicos. De este modo no se extraen en los fregados o con el pisado, resultando inalterables las propiedades anti-rayado.



✓ IDRO 2K - Fiabilidad certificada

Certificado EC 1

El producto IDRO 2K 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). IDRO 2K pertenece a la clase A+. 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.

