

Descripción técnica

Cristalizador mono-componente en fase acuosa satinada en base de copolímeros poliuretanos que presentan un film duro y resistente a la abrasión, un secado rápido y un aplicación fácil y un olor poco intenso.

Campo de utilización

Recomendado para barnizar los parquets nuevos o para mantenimiento. Protección y decoración de parquets de uso doméstico intensivo
Producto para Interior.

Características físicas

Color	Incoloro
Acabado	Liso Satinado
Densidad	1,03 ± 0,02
Viscosidad	30 ± 10P
Punto de inflamación	> 100°C
Tiempo de secado	Superficial: 1 hora; Entre capas : 3 horas Circulación : después 24 horas Resistente a la abrasión: después de 5 días
COV	Valor límite UE (cat. A/j): 140 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 100 g/l COV

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar sanos, secos y limpios.

- Para mantenimiento, decapar totalmente el barniz anterior y eliminar todo tipo de restos cristalizadores, de aceite o cera con el fin de no comprometer la adherencia ni el aspecto final del acabado.
- Madera nueva. Lijar con grano medio P120-P150, en el sentido de las fibras de la madera. Desaconsejado para maderas exóticas muy densas (superiores a 1000 kg/m³). Recomendamos realizar un test previo sobre este tipo de maderas.
Aspecto que conserva el color inicial de la madera.
Para un acabado que modifique el color de la madera, aplicar antes una capa de **LASUR KENEDOR** para un tipo de acabado deseado.
- Para mantenimiento: Decapar el barnizado anterior mal adherido, después proceder de la misma manera para la madera nueva.

Aplicación

Brocha o rodillo

Dilución

Producto listo para emplear. Si fuese necesario, diluir hasta 5% de agua con la finalidad de ajustar la viscosidad.

Esquema de aplicación

Aplicación normal en 3 capas. Para un mejor acabado, lijar después de cada capa, preferentemente con lana de acero nº 0 o con grano P220 o superior súper fino.

Rendimiento práctico

10 – 12 m²/L/capa.

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.
Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.