

DEVAFOND 8

Ficha Técnica



Devafond 8 es una imprimación de dos componentes, base disolvente, para suelos de madera de interior.

BARNIZ APTO PARA UTILIZARLO EN VIVIENDA PARTICULAR (Directive 2004/42/EC, on the limitation of emissions of volatile compounds due to): Emissions subcategory j).

Combínalo con acabado al disolvente **DEVAKRYL 50 BRILLO** o **DEVAKRYL 52 SATINADO**.

- Buena cubrición
- Alto contenido en sólidos
- Buen lijado
- Buena brochabilidad
- Buen secado

Información Técnica

Tipo de producto:	Imprimación acrílica de 2 componentes
Contenido en sólidos:	51 - 53%
Viscosidad:	24 -26 sg (a 20°C en Copa Ford N°4)
Densidad:	0.99 – 1.01 g/cm ³
COV:	465.6 g/L máx.
Tiempo de secado:	5 – 6 horas (a 20°C y 60% H.R.)
Rendimiento:	8 – 10 m ² /L (por capa)
Herramienta de aplicación:	rodillo DEVA o brocha
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

Preparación

La madera debe de estar seca (con menos de un 18 – 20% de humedad) y aclimatada al entorno.

La superficie de madera debe de estar libre de polvo, ceras, siliconas o cualquier tipo de posible contaminante. Antes de comenzar a barnizar, finalizar el lijado con una máquina rotativa y lija de grano 120.

Los suelos pretratados **NO** pueden ser barnizados, a menos que se lije la madera en su totalidad.

Rev. abril 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

DEVAFOND 8

Ficha Técnica



Para barnizar madera termotratada e ignifugada mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

Aplicación

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con alto contenido de grasa, aceite, ... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, ... se recomienda llevar a cabo una prueba antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

1. **Atempere los envases** a la estancia de trabajo y agite enérgicamente las garrafas. Deje reposar el barniz 5 minutos.
2. Mezclar 2 partes del componente A con una parte del componente B.
3. Aplique una **capa uniforme y generosa** cruzando el rodillo DEVA, 8 – 10 m²/L.
4. Es importante conseguir un nivel de saturación de la madera para evitar variaciones de color.
5. Pasadas 5 – 6 horas a unos 20°C, la superficie puede ser lijada con pulidora rotativa Buffer II y grano de lija 150 – 180 para a continuación aplicar 1 mano de acabado [Devakryl 50 Brillo](#) o [Devakryl 52 Satinado](#).

DEVAFOND 8 NUNCA DEBE USARSE como tratamiento final para suelos de madera.

Mantenimiento

Con cuidado y un buen mantenimiento los suelos de madera pueden durar toda la vida. Sin embargo, muchos consumidores y profesionales de la limpieza no están suficientemente informados en cuanto a cómo cuidar correctamente los suelos de madera. Ellos tienden a utilizar limpiadores genéricos potencialmente dañinos para la madera que se encuentran en las estanterías de las tiendas de comestibles, locales o grandes superficies comerciales. Muchas veces estos productos no son apropiados para los suelos de madera. De hecho, el uso de estos productos puede anular la garantía del fabricante o de las restauraciones.

Rev. abril 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

DEVAFOND 8

Ficha Técnica



Limpie el polvo con una mopa. Para una limpieza del parquet en húmedo, una vez transcurridas dos semanas desde el barnizado, utilice una fregona limpia y muy escurrida en agua templada con nuestro limpiador específico para parquet **DEVALIM**. Ver instrucciones en el envase.

Cuando debido al desgaste su barniz pierda lustre, aplique una capa de **BRINATUR** abrillantador. Ver instrucciones en el envase.

Si la madera es tratada de esta forma, se estabilizará y su pavimento no sufrirá deterioros.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com

Rev. abril 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior