

Gama Interiores

Descripción del producto

Barniz vitrificador incoloro en base agua. Monocomponente.

Propiedades

- Elevada dureza y resistencia al desgaste y al rayado.
- Excelente resistencia química (café, vinagre, productos del hogar).
- Aspecto y tacto de madera natural.
- Cumple la norma UN-EN 71-3 (**SEGURIDAD DE LOS JUGUETES**).
- Respetuoso con el medio ambiente.

Usos recomendados

Toda clase de parquets, flotantes, escaleras, tarimas, juguetes de madera, suelos de corcho, barras de bar, cocinas y, en general, aquellas zonas muy transitadas en las que la madera precise de una especial resistencia mecánica. Interiores.

Características técnicas

| | |
|------------------------|--|
| Resina | Acrílicas uretanadas alifáticas |
| Acabado | Satinado y mate |
| Olor | Sin olor |
| Viscosidad | Brookfield 1800 - 2200 mPa.s (L3, 50 25°C) |
| Densidad (20°C) | 1,0 kg/l |
| Tipo de disolvente | Agua |
| COV | Contiene COV máx. 58g/l. Valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) es COV máx. 130g/l (2010) |
| Secado | Al tacto: 30 minutos. Repintado: 2 horas |
| Condiciones aplicación | Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35° |
| Almacenamiento | Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C |
| Envases | 250ml, 750ml, 4l y 20l |
| Útiles y Limpieza | Pincel, Rodillo o Pistola. Limpieza con agua |
| Colores | Incoloro |
| Rendimiento | 8-10m ² /l dependiendo del soporte y tipo de madera |

Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 2 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de Características Técnicas.
- Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde: el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Garantía de calidad

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

Aplicación y Preparación de la madera

Imprescindible preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el barniz:

1. La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, ceras y otras sustancias.
3. Antes de aplicar el barniz se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta con lija grano 120 para mejorar la adherencia.
4. Producto listo para el uso (Sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada).
5. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

Maderas nuevas

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el barniz. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Adicionalmente, para un tratamiento insecticida aplicar antes del barniz 1 capa de CEDRIA FONDO/Imprimación Tratante Plus*1.
- Aplicar 2 capas de CEDRIA BARNIZ PARQUET ESCALERAS. Se puede lijar la madera entre capas eliminando el polvo resultante para mejorar el acabado. Dosis 180 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.
- Esperar 24 horas antes de colocar muebles u otros objetos pesados. Transcurrida una semana el barniz alcanzará la dureza total. En zonas húmedas como cocinas o baños evitar durante 3 semanas el estancamiento de agua sobre el soporte.

Maderas Frondosas - Castaño y Roble ricos en taninos.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el barniz. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar 1 capa de CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS*1 para evitar las manchas negras producidas por los taninos.
- Aplicar 2 capas de CEDRIA BARNIZ PARQUET ESCALERAS. Se puede lijar la madera entre capas eliminando el polvo resultante para mejorar el acabado. Dosis 180 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.
- Esperar 24 horas antes de colocar muebles u otros objetos pesados. Transcurrida una semana el barniz alcanzará la dureza total. En zonas húmedas como cocinas o baños evitar durante 3 semanas el estancamiento de agua sobre el soporte.

Mantenimientos

Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa de la erosión.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el barniz. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Bastará con lijar suavemente la madera en el sentido de la veta (ver apartado preparación de la madera).
- Aplicar 2 capas de CEDRIA BARNIZ PARQUET ESCALERAS. Se puede lijar la madera entre capas eliminando el polvo resultante para mejorar el acabado. Dosis 180 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.
- Esperar 24 horas antes de colocar muebles u otros objetos pesados. Transcurrida una semana el barniz alcanzará la dureza total. En zonas húmedas como cocinas o baños evitar durante 3 semanas el estancamiento de agua sobre el soporte.

Mantenimientos periódicos

- Limpiar el suelo con aspirador y mopa.
- Para nutrir y embellecer el parquet aplicar 1 capa de CEDRIA REVITALIZADOR PARA PARQUET*1.

Recomendaciones adicionales

- CEDRIA BARNIZ PARQUET ESCALERAS es compatible con aplicaciones anteriores y posteriores de la mayoría de lasures y barnices en base acuosa. Otro tipo de repintados requiere una prueba previa.
- Recomendamos que se abstenga de aplicar los productos a temperaturas inferiores a 5°C.
- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del tipo de madera.
- En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

*1: Ver Hoja Técnica del producto.