



# Frox barniz 120

## FR 6366

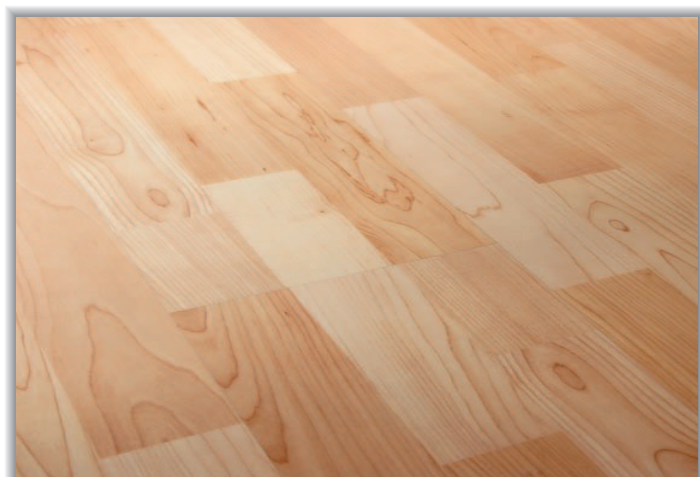
### Barniz acabado monocomponente

### Definición

Barniz de acabado monocomponente, para suelos de madera, basado en una dispersión acuosa de una resina de poliuretano alifático que proporciona una película de gran poder cubriente y buenas resistencias químicas y a la abrasión. Ideal para suelos de uso doméstico. Contiene filtro UV.

Ventajas:

- Rápido secado.
- Monocomponente.
- Sin olores.
- Fácil limpieza.



### Sistemas de aplicación

Brocha, rodillo y pistola.

### Tiempo de secado

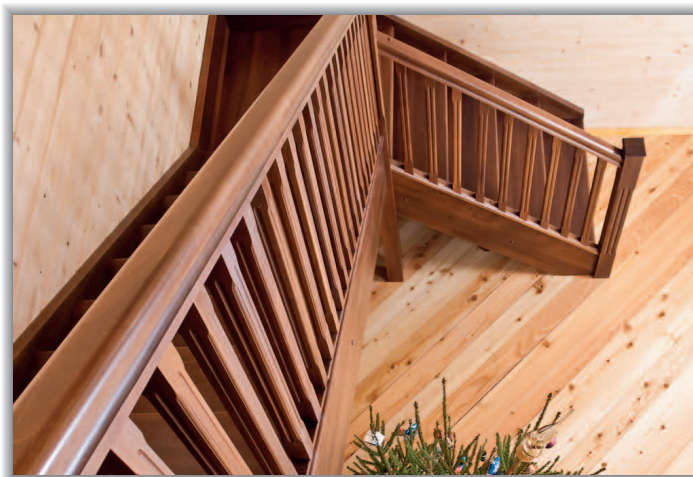
- Tacto: 50-60 minutos.
- Repintado: 6 - 8 horas a 20 °C y 60 % de humedad.

### Limpieza de los útiles

Agua.

### Propiedades Físicas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Materia seca            | 30 %.  |
| Viscosidad              | 20-25 s. (copa Ford nº4 a 20°C).                               |
| C.O.V suministro        | 56 g/l.<br>Directiva 2004/CE (RD 227/2006)<br>COV máx. 140g/l. |
| Resistencia al desgaste | aprox. 35 mg Taber CS-17 / 1000 rev.                           |





### Modo de empleo

- La superficie a barnizar, debe estar limpia y libre de polvo.
- La temperatura en el momento de aplicar el barniz, no debe ser inferior a 5 °C ni superiores a 25°C.
- Como primera capa aplicar FR 6364. Frox Fondo 25 (producto de fondo) y, pasadas 6-8 horas a 20 °C, lijar con vibradora o lijadora orbital y lija de grano 240-280. A continuación, aplicar 2 manos de FR 6366 Frox Barniz 120 (producto de acabado).

### Precauciones de uso

Este tipo de barnices, no alcanzan su máxima dureza hasta pasados 4 o 5 días, por lo que no es conveniente someterlos a tráfico intenso hasta transcurrido este tiempo. Para su adecuada conservación, guardarlo en sitio fresco, evitando tanto los fríos como los calores excesivos. Mantener fuera de alcance de los niños.

### Presentación

- Envase 400 ml
- Envase 4 litros

