

**Resiplas** es una resina incolora en solución, que al ser mezclada con **polvo fino de madera** sirve para emplastecer juntas, fisuras, grietas y cualquier imperfección en los suelos de madera de interior. Base disolvente.

Al utilizar el polvo fino de lijado de la madera a emplastecer, la mezcla resina-polvo adquiere un color muy similar a la madera a trabajar.

Indicado para usarlo en Parquet y otros suelos de madera antes del recubrimiento con cualquier **barniz base agua de la línea DEVA y línea base solvente**.

- Buen lijado
- Fácil aplicación
- Buena capacidad de relleno
- Rápido secado

**Nunca debe ser utilizado como barniz de primera mano.**

## Información Técnica

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto:          | líquido  |
| Contenido en sólidos:      | 9 - 11%  |
| Viscosidad:                | 20 – 25 poises (20°C)  |
| Secado:                    | dependerá de la cantidad utilizada para corregir la imperfección                                 |
| Herramienta de aplicación: | espátula DEVA  |
| 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. La temperatura en el momento de la aplicación no debe ser inferior a 13°C. Las condiciones óptimas son entre 18-25°C y una humedad relativa de 45-60%.

Asegúrese de que el producto se aclimate al ambiente de la estancia de trabajo.

Rev. julio 2023  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

*Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en 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.*

Los suelos tratados con ceras, abrillantadores o similares NO pueden ser tratados, a menos que se lije la madera en su totalidad.

Para tratar maderas termotratadas e ignifugadas mediante autoclave, consulte con nuestro departamento técnico.

## Aplicación

---

1. **Atempere los envases** a la estancia de trabajo.
2. Antes de utilizarlo, agítelo perfectamente.
3. Asegurarse de que la superficie sobre la que se va a aplicar esté limpia, seca y exenta de polvo.
4. Mezclar **Resiplas** con el polvo fino de madera obtenido después del lijado con lija fina. La mezcla obtenida ha de ser una pasta manejable y consistente.
5. **Proporción de mezcla:** 3 partes de polvo con 1 parte de Resiplas. Esa proporción podrá variar dependiendo del tipo de madera, granulometría y la consistencia final de la pasta deseada.  
Para emplastecer juntas o pequeños defectos, es aconsejable una pasta fluida para facilitar la penetración, en caso de grietas o fisuras más grandes, es necesario una pasta más consistente.
6. Aplicar con espátula DEVA hasta igualar la superficie y dejar secar.
7. En condiciones de frío y humedad, es conveniente prolongar el tiempo de secado.
8. Si la junta o el defecto en la madera fuese muy profundo, aplicar varias capas hasta conseguir una perfecta nivelación.  
**Es aconsejable dejar secar entre capas para evitar defectos** durante el barnizado.
9. Una vez seco completamente el emplaste, pulir la superficie con una lija fina.

# RESIPLAS

## Ficha Técnica



**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](http://www.quideva.com)

Rev. julio 2023  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior