

# WAKOL MS 335 Resina de reparación

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Resina de reparación modificada con silano, de endurecimiento rápido, para la

- reparación de huecos en suelos de parquet independientemente del adhesivo para parquet utilizado.

### Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- olor neutro

- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMICODE EC1 PLUS: de muy bajas emisiones
- 2) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 3) No aplicable, puesto que existe un comportamiento de emisiones considerablemente mejor en comparación con GISCODE S 0,5
- 4) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 5) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base:	Polímero de silano modificado
Tiempo de la mezcla:	aprox. 15 - 20 minutos
Tiempo de endurecimiento:	aprox. 2 horas
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

### Aplicación

Localizar los huecos y pegar cinta ampliamente alrededor del lugar de perforación para evitar que se ensucie la superficie. Taladrar el hueco; si es necesario, realizar taladros adicionales, por ejemplo, un orificio de control.

Añadir 50 ml de agua con la jeringa suministrada a 600 ml de WAKOL MS 335 Resina de reparación y mezclar homogéneamente utilizando un pequeño agitador de aletas (agitador de pintura) durante un minuto como mínimo.

Dentro del tiempo de vida útil (pot life) de 15 - 20 minutos, inyectar la mezcla en el hueco hasta que esté suficientemente lleno.

Poner un peso sobre la superficie durante aprox. 2 horas. Transcurrido este tiempo, el orificio se puede sellar adecuadamente con los métodos convencionales.

### Indicaciones importantes

No se debe utilizar con una temperatura del suelo por debajo de +15 °C y una temperatura ambiente por debajo de +18 °C; la humedad del aire de la estancia debe estar preferiblemente entre el 40 % y el 65 %, máximo el 75 %. Los datos son para una temperatura de unos 20 °C y una humedad relativa del aire del 50 % aproximadamente. En climas fríos, atemperar con antelación todos los materiales de instalación en el recinto calefactado.

Inyectar los huecos es una reparación que requiere hacer orificios en el parquet. Los puntos sellados pueden ser más o menos perceptibles para el usuario en función del tipo y clasificación de la madera. acuerde el tipo de reparación con el cliente antes de comenzar los trabajos.

Nosotros garantizamos la alta calidad constante de nuestros productos. Todos los datos se basan en ensayos y en la experiencia práctica de muchos años y se refieren a condiciones normalizadas. La gran variedad de materiales empleados y las diferentes condiciones en las obras, que escapan a nuestro control, invalidan las reclamaciones basadas en estos datos.

Por eso, recomendamos hacer suficientes ensayos propios. Tener en cuenta las instrucciones de instalación del fabricante del pavimento, así como las hojas informativas y las normas vigentes actualmente. Por lo demás, quedamos a su entera disposición en caso de requerir asesoramiento técnico.

Las hojas de datos del producto se encuentran en su versión más reciente en [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 24.09.2019, todas las versiones anteriores pierden su validez.