

WAKOL K 450 Adhesivo para Parquet para Obra

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo de resina sintética para parquet, según DIN EN ISO 17178, para la instalación resistente al empuje de

- parquet en mosaicos, según DIN EN 13488
- parquet industrial, según DIN EN 14761
- parquet en lamas, según DIN EN 13226
- parquet multicapa, según DIN EN 13489
- bloques de madera RE/WE, según DIN 68702

sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Características especiales



1)



2)



3)



4)

- cumple la norma DIN EN ISO 17178

- 1) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 2) Materiales de instalación con alto contenido en disolventes, sin aromáticos ni metanol
- 3) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 4) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	Resinas sintéticas
Tiempo de evaporación:	ninguno
Tiempo abierto:	aprox. 10 minutos
Tiempo de fraguado:	tras aprox. 48 - 72 horas
Tratamiento superficial:	tras aprox. 72 horas
Producto de limpieza:	WAKOL RV 105 Disolvente para neopreno, en estado fresco
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento
Tiempo de almacenamiento:	12 meses en envase cerrado

Modo de aplicación y consumo⁵⁾

TKB B3	900 - 1100 g/m ²	parquet en mosaico parquet multicapa de formato pequeño
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	parquet multicapa de formato grande
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	Parquet industrial parquet en lamas parquet multicapa de formato pequeño bloques de madera

5) El consumo depende de la estructura de la superficie y de la capacidad de absorción de la solera; si se utilizan las WAKOL Boquillas de recambio, también de la velocidad de aplicación. Debe comprobarse que se haya humedecido lo suficiente el dorso de la madera.

Soleras

Tanto el subsuelo como las condiciones climáticas interiores deben cumplir con los requisitos de las normas y los folletos técnicos vigentes. Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Hacer tratamiento mecánico previo y una buena aspiración de las soleras de sulfato de calcio, según las prescripciones del fabricante o de acuerdo a las normas y hojas informativas vigentes.

Aplicación

Remover bien el adhesivo antes de utilizarlo. Aplicar de manera uniforme sobre la solera, con espátula dentada y evitando acumulaciones de adhesivo.

No aplicar más adhesivo, ya que durante el tiempo abierto especificado se puede trabajar en el parquet. Colocar inmediatamente el parquet y presionarlo bien. Poner atención a humedecer suficientemente el lado inferior de la madera.

Mantener las juntas de dilatación en los componentes contiguos.

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.

Para los elementos de parquet acabados de una capa, emplear los adhesivos adecuados, como p. ej., el adhesivo para parquet WAKOL MS 290, el adhesivo para parquet, elástico duro WAKOL MS 260 o los adhesivos para parquet WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet, WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet, WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet y WAKOL PU 385 Adhesivo para Parquet.

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.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 04.01.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.