

WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo en bolsa tubular para la instalación elástica de

- parquet en mosaicos, según DIN EN 13488
- parquet industrial, según DIN EN 14761, espesor mín. 16 mm, longitud máx. 200 mm
- parquet en lamas, según DIN EN 13226, hasta una anchura máx. de 80 mm, máx. 600 mm de longitud
- parquet multicapa, según DIN EN 13489

sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- cumple la norma DIN EN ISO 17178
- Optimizado para el uso en aplicadores de adhesivos como el WAKOL Aplicador 90
- sin agua - sin dilatación de la madera

- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMICODE EC1 PLUS: de muy bajas emisiones
- 2) Clasificación M1 para productos para la construcción conforme a las normas del instituto «The Building Information Foundation RTS sr»
- 3) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 4) Materiales de instalación, contienen metoxisilano
- 5) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Marca B polaca de producto para la construcción de conformidad con EN ISO 17178
- 7) Garantía de Connected Systems en el sistema con barnices LOBADUR y aceites LOBASOL de Loba autorizados. Véase <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 9) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base: Polímero de silano modificado
Tiempo de evaporación: ninguno

Tiempo abierto:	aprox. 40 minutos
Tiempo de fraguado:	tras aprox. 24 horas
Tratamiento superficial:	tras al menos 24 horas
Producto de limpieza:	Toallitas limpiadoras WAKOL RT 5960, antes de que el adhesivo fragüe
Tiempo de almacenamiento:	12 meses en envase cerrado
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Modo de aplicación y consumo¹⁰⁾

WAKOL Boquillas de recambio 200-11-3,5	aprox. 550 ml/m ² o	parquet multicapa
WAKOL Boquillas de recambio 400-25-3,5	aprox. 900 g/m ²	
WAKOL Boquillas de recambio 200-18-3,5	aprox. 725 ml/m ² o	parquet en lamas parquet en mosaico
WAKOL Boquillas de recambio 400-40-3,5	aprox. 1200 g/m ²	Parquet industrial
TKB B3	500 - 600 ml/m ² o 800 - 1000 g/m ²	parquet en mosaico Parquet industrial parquet multicapa de formato pequeño
TKB B5	425 - 550 ml/m ² o 700 - 900 g/m ²	parquet multicapa de formato grande
TKB B11	600 - 725 ml/m ² o 1000 - 1200 g/m ²	Parquet industrial parquet en lamas parquet multicapa de formato pequeño
TKB B13	700 - 800 ml/m ² o 1100 - 1300 g/m ²	parquet multicapa de formato grande

10) 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. Siempre y cuando la solera esté libre de polvo, el parquet puede pegarse directamente sobre la solera. Si fuera necesaria una imprimación, sobre soleras a base de cemento o aglutinadas con sulfato de calcio puede utilizarse la imprimación

universal para parquet WAKOL D 3055. Sobre soleras de asfalto fundido, emplear únicamente imprimaciones de resina reactiva Wakol como la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano o la WAKOL MS 330 Imprimación de silano. Respetar el tiempo de fraguado de la imprimación.

Aplicación

Si se utilizan las WAKOL Boquillas de recambio, colocar las estrías de adhesivo longitudinalmente respecto a la dirección de colocación. WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico también se puede aplicar con la WAKOL Espátula dentada para parquet, para lo cual se debe cortar la bolsa tubular y presionar el adhesivo para que salga.

Colocar inmediatamente el parquet y presionarlo bien. Poner atención a humedecer suficientemente el lado inferior de la madera.

Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con WAKOL RT 5960 Toallitas Limpiadoras. Una vez fraguado, el adhesivo solo se puede eliminar mecánicamente.

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 el adhesivo en el recinto calefactado.

No aplicar al adhesivo directamente sobre el asfalto fundido, imprimir antes con una imprimación de resina reactiva Wakol, como p. ej., la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano.

Básicamente debe evitarse aplicar adhesivo en la junta del parquet, ya que esto puede provocar interacciones no deseadas con productos para el tratamiento de las superficies.

Recomendamos optar por los adhesivos Wakol y los productos LOBA que están identificados con el símbolo de Connected Systems, pues están adaptados entre sí.

Al utilizar WAKOL Boquillas de recambio y parquet de gran formato, comprobar que la solera sea lo suficientemente plana. Recomendamos imprimir la solera previamente con WAKOL D 3055 Imprimación para parquet. Ver más detalles en la información técnica.

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.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 28.06.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.