

WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo para parquet, elástico duro y pseudoplástico, de un componente, conforme a DIN EN ISO 17178, para el pegado en tiras con boquilla triangular de

- parquet en laminas, según DIN EN 13226
- parquet multicapa, según DIN EN 13489, a partir de 90 cm de longitud
- tarimas macizas de madera, según DIN EN 13226 y DIN EN 13990, hasta una anchura máx. de 18 cm
- pavimentos de corcho con capa intermedia de HDF/MDF y corcho cruzado

así como uso de dentados para parquet Wakol o WAKOL Boquillas de recambio para la colocación de

- parquet en mosaicos, según DIN EN 13488
- parquet de laminas de 10 mm de madera maciza, según DIN EN 13227
- parquet industrial, según DIN EN 14761, espesor mín. 16 mm, longitud máx. 200 mm
- parquet en laminas, según DIN EN 13226
- parquet multicapa, según DIN EN 13489
- tarima maciza, según DIN EN 13226 y DIN EN 13990, hasta anchura máx. de 18 cm, tipo de madera roble hasta anchura máx. de 20 cm
- bloques de madera RE/WE, según DIN 68702
- pavimentos de corcho con capa intermedia de HDF/MDF y corcho cruzado

sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Combinado con WAKOL Dentado especial 5 o WAKOL Barra dentada especial 5, indicado también como adhesivo con barrera antihumedad integrada exclusivamente para tipos de parquet machihembrado sobre soleras de cemento no calefactadas hasta un máx. de 4 CM % / 90 % KRL y suelos de hormigón no calefactados hasta un máx. de 6 % en peso / 90 % KRL.

Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

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

- cumple la norma DIN EN ISO 17178
- sin agua - sin dilatación de la madera
- puede utilizarse en el sistema con WAKOL TS 160 Manta de Reducción Acústica o WAKOL TS 170 Placa de Reducción Acústica

- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMI CODE 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 MS
Forma de aplicación:	con pistola de bolsa tubular, p. ej WAKOL Aplicador y boquilla especial de aplicación, WAKOL Boquillas de recambio o WAKOL Espátula dentada para parquet
Tiempo de evaporación:	ninguno
Tiempo abierto:	aprox. 40 minutos
Tiempo de fraguado:	aprox. 24 horas
Tratamiento superficial:	tras 12 horas sobre solera absorbente, tras 24 horas sobre solera no absorbente
Producto de limpieza:	Toallitas limpiadoras WAKOL RT 5960, antes de que el adhesivo fragüe
Tiempo de almacenamiento:	12 meses en bolsa tubular 18 meses en envase sellado
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Modo de aplicación y consumo¹⁰⁾

Boquilla triangular en combinación con WAKOL TS 160 o WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	parquet en lamas tarimas de madera maciza Parquet multicapa (a partir de 90 cm de largo) pavimentos de corcho con capa intermedia de HDF/MDF y corcho cruzado
Aplicación en tiras con boquilla triangular	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	parquet en lamas Parquet multicapa (a partir de 90 cm de largo) tarimas de madera maciza

		pavimentos de corcho con capa intermedia de HDF/MDF y corcho cruzado
WAKOL Boquillas de recambio 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	parquet multicapa de formato grande parquet en lamás tarimas de madera maciza
WAKOL Boquillas de recambio 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	parquet multicapa de formato pequeño Parquet industrial
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	parquet en mosaico parquet multicapa de formato pequeño
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	Parquet prefabricado de formato grande pavimentos de corcho sobre soporte
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	Parquet industrial parquet de lamás de 10 mm de madera maciza parquet en lamás bloques de madera parquet multicapa de formato pequeño
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	parquet en lamás de formato grande parquet multicapa de formato grande tarimas de madera maciza
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	parquet multicapa de formato grande tarimas de madera maciza
WAKOL Dentado especial 5 WAKOL Barra dentada especial 5	1700 - 1800 g/m ²	tipos de parquet machihembrados con una humedad relativa correspondiente máx. de hasta 4 CM% o 90 %

10) El consumo depende de la estructura superficial y de la capacidad de absorción de la solera.

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 imprimación de poliuretano WAKOL PU 280 o la imprimación de silano WAKOL MS 330. Respetar los tiempo de fraguado de las imprimaciones.

Aplicación

Aplicar uniformemente en tiras sobre la solera con pistola para bolsa tubular y boquilla especial de aplicación (boquilla triangular). Para ello, disponer las tiras transversalmente a la dirección de instalación, con una distancia de 8 - 10 cm, según el tipo de parquet y su longitud.

En caso de usar en sistema con la WAKOL TS 160 Manta de Reducción Acústica o WAKOL TS 170 Placa de Reducción Acústica, se debe aplicar solamente en las ranuras.

Si se utilizan las WAKOL Boquillas de recambio, colocar las estrías de adhesivo longitudinalmente respecto a la dirección de colocación.

La aplicación se hace de manera uniforme con espátula dentada y evitando acumulaciones de adhesivo. 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 todos los materiales de instalación 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 22.07.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.