

WAKOL D 1640 Adhesivo para Parquet

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo de dispersión 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, espesor mín. 16 mm, longitud máx. 200 mm
- parquet en laminas, según DIN EN 13226, tipo de madera roble
- parquet multicapa, según DIN EN 13489, hasta una longitud máx. de 220 cm

sobre soleras de cemento nuevas, normalizadas y con buena capacidad absorbente en interiores.

Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- cumple la norma DIN EN ISO 17178

- 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) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 4) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) 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/>
- 6) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 7) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión de resina sintética
Tiempo de evaporación:	ninguno
Tiempo abierto:	aprox. 10 - 15 minutos
Tiempo de fraguado:	tras aprox. 24 - 48 horas
Tratamiento superficial:	tras alcanzar la humedad original de la madera

Producto de limpieza:	Agua, antes de que el adhesivo se empiece a secar
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente

Modo de aplicación y consumo⁸⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	parquet en mosaico parquet prefabricado de formato pequeño
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Parquet industrial parquet en lamas parquet prefabricado de formato pequeño
TKB B13	1200 - 1300 g/m ²	parquet multicapa de formato grande

8) 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 tener buena capacidad absorbente, estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedad y sustancias que impidan el pegado.

Los aditivos en soleras de cemento pueden mermar la capacidad de absorción. Debe comprobarse que la capacidad de absorción de la solera sea suficiente antes de la instalación.

Para instalar parquet sobre asfalto fundido y soleras de sulfato de calcio o sobre soleras no absorbentes, debe aplicarse una pasta alisadora con una capa con un grosor mínimo de 2 mm, p. ej., la WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta.

También pueden utilizarse los adhesivos para parquet MS o PU Wakol para pegar directamente sobre asfalto fundido y solera de sulfato de calcio teniendo en cuenta la información técnica correspondiente.

Para instalar elementos de parquet multicapa de más de 70 cm de largo, se requiere una mayor planitud con una diferencia de altura máx. de 2 mm en un tramo de medición de 1 m.

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. En climas fríos, atemperar con antelación todos los materiales de instalación en el recinto calefactado.

El parquet en lamas no debe superar una relación espesor/anchura de 1:4 ni una longitud de 600 mm.

Antes de instalar parquet multicapa con soporte de HDF, consultar al departamento de Técnica de aplicaciones.

Para instalar parquet exótico o parquet en lamas de madera diferente al roble, así como para los elementos de parquet de 1 capa con acabado final, utilizar adhesivo para parquet Wakol MS o PU atendiendo a la información técnica correspondiente.

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 04.01.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.