

WAKOL D 1690 Adhesivo para Parquet

Información técnica

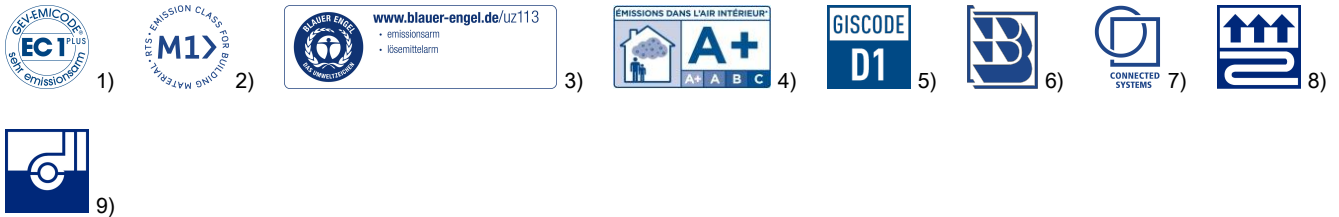
Ámbito de aplicación

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 lamas, según DIN EN 13226, tipo de madera roble
- parquet multicapa, según DIN EN 13489

sobre soleras 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

- 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) Identificado con el «Ángel Azul» para materiales de instalación con un bajo nivel de emisiones según DE – UZ 113
- 4) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 5) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 6) Marca B polaca de producto para la construcción de conformidad con EN 14259
- 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:

Dispersión polimérica

Composición de materiales:

Dispersiones poliméricas

	resina natural modificada materiales de relleno minerales agua agentes humectantes, espesantes, desespumantes y conservantes (Isotiazolinona)
Tiempo de evaporación:	ninguno
Tiempo abierto:	aprox. 10 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 consumo¹⁰⁾

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 grande parquet prefabricado de formato pequeño

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 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 sobre asfalto fundido y solera de sulfato de calcio teniendo en cuenta la información técnica correspondiente.

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.

Protección del trabajo y del medioambiente

Mantener fuera del alcance de los niños. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Usar guantes protectores. Evitar comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar de inmediato con abundante agua. Limpiar las herramientas con agua y jabón justo después de utilizarlas. No dejar que vaya a parar al alcantarillado, las aguas o el suelo.

El producto contiene isotiazolinona. Información para alérgicos en el +49 (0)6331/8001-311.

Eliminación

Reciclar únicamente los envases que no tengan restos. Los restos de material se pueden eliminar con la basura doméstica una vez secos.

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.

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

Antes de instalar el parquet multicapa con soporte MDF/HDF, consultar con el 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 26.08.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.