

WAKOL MS 228 Adhesivo para parquet flotante, elástico

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo elástico de 1 componente para parquet, para la instalación de

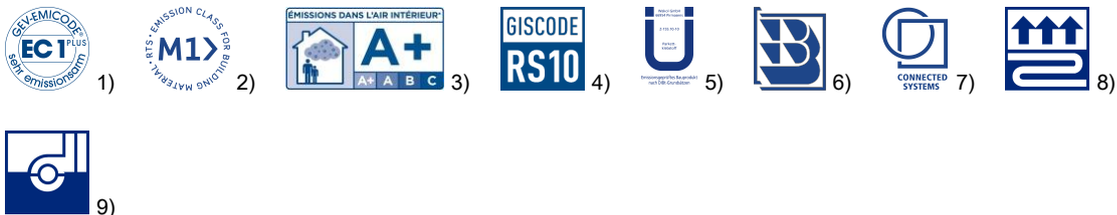
- parquet multicapa, según DIN EN 13489

sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Uso como barrera antihumedad :

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



- 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

- 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 fraguado:	ninguno
Tiempo abierto:	aprox. 40 minutos
Tiempo de fraguado:	aprox. 24 - 48 horas
Producto de limpieza:	Toallitas limpiadoras WAKOL RT 5960, antes de que el adhesivo fragüe
Tiempo de almacenamiento:	18 meses a temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Modo de aplicación y consumo¹⁰⁾

TKB B3	800-1000 g/m ²	parquet multicapa de formato pequeño
TKB B11	1000-1200 g/m ²	parquet multicapa de formato pequeño
TKB B13	1100-1300 g/m ²	parquet multicapa de formato grande
TKB B15	1400-1500 g/m ²	parquet multicapa de formato grande
WAKOL Dentado especial 5	1700-1800 g/m ²	parquet multicapa con una humedad relativa correspondiente máx. de hasta 4 CM% o 90 %
WAKOL Barra dentada especial 5		

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. Respetar el tiempo de fraguado de la imprimación.

Al utilizar WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano o WAKOL PU 235 Imprimación de Poliuretano, es necesario tener en cuenta que el pegado directo no debe realizarse hasta como mínimo 12 horas después de la aplicación de la imprimación. Sobre soleras de cemento no calefactadas hasta un 4 CM% o un 90 % de humedad relativa correspondiente, se puede utilizar el adhesivo para parquet MS de Wakol como barrera de humedad.

Aplicación

Aplicar de manera uniforme sobre la solera, 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.

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 11.10.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.