

WAKOL TS 102 Manta de Reducción Acústica, 2 mm

Información técnica

Ámbito de aplicación

Manta de corcho / espuma de poliuretano para la mejora del aislamiento acústico y térmico de estructuras de pavimentos en edificios antiguos y nuevos. La WAKOL TS 102, Manta de Reducción Acústica 2 mm es adecuada como base aislante bajo

- pavimentos de PVC y de grabado químico
- pavimentos textiles
- pavimentos de linóleo
- pavimentos de caucho
- parquet en mosaicos (cuadrados), según DIN EN 13488
- parquet industrial, según DIN EN 14761
- parquet en lamas, según DIN EN 13226
- parquet multicapa, según DIN EN 13489
- bloques de madera RE/WE, según DIN 68702
- tarimas de madera maciza hasta (tipo de madera roble, máx. 16 cm de anchura) según DIN EN 13266 y DIN EN 13990
- laminado

en áreas interiores.

Características especiales



- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMICODE EC1: de muy bajas emisiones
- 2) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 3) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 5) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:

material compuesto de elasticidad permanente de granulado de corcho y de espuma de PU

Forma de entrega:	rollo
Dimensiones:	30 m de largo, 1 m de ancho
Espesor del material:	2 mm
Peso superficial:	aprox. 0,91 kg/m ²
Reducción acústica: (según EN ISO 140-8)	19 dB en combinación con parquet multicapa de 10 mm 19 dB en combinación con PVC de 3 mm 17 dB en combinación con caucho de 3 mm
Indicación de almacenamiento:	los rollos deben almacenarse verticalmente
Reacción al fuego: (según ISO 11 925/EN 13 501)	Efl
Resistencia térmica R: (según EN 12 667)	0,03 m ² K/W
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

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 suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Masillar las soleras con grandes desigualdades con las pastas niveladoras Wakol apropiadas. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Aplicación

Pegado de la manta de reducción acústica:

Pegar la manta de reducción acústica sobre la solera debidamente preparada con el mismo adhesivo que se utiliza para pegar el pavimento superior, sin dejar ninguna junta y transversalmente respecto al sentido del rollo de pavimento. El adhesivo se aplica con la espátula dentada TKB A2, B1 o B2 (parquet). Colocar la manta de reducción acústica respetando el tiempo de evaporación, y frotar bien. Volver a frotar después de algunos minutos. El pavimento superior puede instalarse al día siguiente, una vez fraguado el adhesivo.

Pegado del pavimento superior:

Antes de instalar pavimentos de PVC y grabado químico, o pavimentos de caucho y linóleo, debe enmasillarse la manta de reducción acústica en el sistema con el WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación.

Lijar la capa de pasta alisadora una vez endurecida. Los pavimentos textiles, el laminado y el parquet se pegan directamente sobre la manta de reducción acústica, sin necesidad de enmasillar.

Para el pegado son aptos los siguientes productos:

pavimentos de PVC, homogéneos:	WAKOL D 3317 Adhesivo con Fibras para PVC WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras WAKOL D 3319 Adhesivo para pavimentos de diseño, con fibras WAKOL D 3320 PVC-Loquetas de diseño WAKOL D 3360 VersaTack
pavimentos de grabado químico:	WAKOL D 3317 Adhesivo con Fibras para PVC WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras WAKOL D 3319 Adhesivo para pavimentos de diseño, con fibras WAKOL D 3320 PVC-Loquetas de diseño WAKOL D 3360 VersaTack
pavimentos textiles:	WAKOL D 3304 Adhesivo para Linóleo WAKOL D 3308 Adhesivo para Moqueta WAKOL D 3310 Adhesivo para Moqueta WAKOL D 3311 Adhesivo para Linóleo y Moqueta WAKOL D 3360 VersaTack
linóleo:	WAKOL D 3304 Adhesivo para Linóleo WAKOL D 3311 Adhesivo para Linóleo y Moqueta
pavimentos de caucho:	WAKOL 3410 Kontakto (contact bonding) WAKOL PU 270 Adhesivo de Poliuretano WAKOL MS 550 Adhesivo para PVC y caucho
parquet en mosaico, parquet industrial, parquet de tablillas:	WAKOL MS 230 Adhesivo para Parquet, elástico WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet, elástico WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico Duro WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico Duro WAKOL MS 290 Adhesivo para Parquet WAKOL MS 292 Adhesivo para Parquet WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet WAKOL PU 385 Adhesivo para Parquet
tarimas de madera maciza:	WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico Duro WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico Duro WAKOL MS 290 Adhesivo para Parquet WAKOL MS 292 Adhesivo para Parquet WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet

bloques de madera RE/WE:

WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 385 Adhesivo para Parquet

parquet multicapa:

WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet
WAKOL MS 230 Adhesivo para Parquet,
elástico
WAKOL MS 232 Adhesivo para Parquet,
elástico
WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet,
elástico Duro
WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet,
elástico Duro
WAKOL MS 290 Adhesivo para Parquet
WAKOL MS 292 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 215 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 385 Adhesivo para Parquet

Laminado: (debe estar autorizado por el fabricante para el pegado)

WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet
WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet

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.

Después de instalar parquet en mosaico o industrial o tarimas de madera maciza, recomendamos tratar la superficie con los aceites y ceras adecuados. Si se utilizan barnices, debe aclararse si son aptos para pegar parquet sobre una manta de base elástica.

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 08.02.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl