

WAKOL EM 140 Lámina de acoplamiento

Información técnica

Ámbito de aplicación

Filtro de poliéster para el desacoplamiento y el armado reductor de tensión bajo parquet pegado en áreas interiores. También indicado para la aplicación de otra capa de enmasillado y el posterior pegado de pavimentos textiles y elásticos.

Características especiales



- abierto a la difusión de vapor
- reduce la tensión
- peso de la superficie reducido
- altura de montaje baja
- instalación rápida y sencilla

- 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) 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

Material:	poliéster no tejido
Forma de entrega:	rollo
Longitud:	50 m
Anchura:	1 m
Espesor del material:	aprox. 1,1 mm
Peso superficial:	aprox. 250 g/m ²
Resistencia térmica (según DIN 52 612):	aprox. 0,03 m ² K/W
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Soleras

La WAKOL EM 140 Lámina de acoplamiento está especialmente indicada para el saneamiento de soleras que no respetan la normativa, p. ej., soleras agrietadas, no homogéneas, que no conservan completamente su forma pero que son firmes, en interiores.

Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión. Las capas separadoras deben eliminarse mediante medidas mecánicas apropiadas.

Aplicación

WAKOL EM 140 Lámina de acoplamiento colocar con cuidado, recortar aproximadamente y después levantar por la mitad.

adhesivo, como por ejemplo WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico duro, WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet, WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet o WAKOL D 1640 Adhesivo para Parquet (adhesivos para parqué de dispersión sólo en soleras absorbentes) con los dentados correspondientes (por ejemplo, TKB B1 o TKB B2) en la solera.

A continuación, dentro del tiempo abierto, coloque la tira en el adhesivo y frótela o presiónela. Comprobar que el dorso de la lámina se empape completamente.

Hacer lo mismo con la segunda mitad del pavimento. Respetar el tiempo de fraguado de 24 horas.

A continuación, proceder con la instalación del parquet utilizando un adhesivo MS o PU de Wakol.

Sobre la WAKOL EM 140 Lámina de acoplamiento también se puede aplicar otra capa de las pastas alisadoras Wakol con un espesor mínimo de capa de 3 mm para posteriormente instalar pavimentos textiles y elásticos. El enmasillado se realiza directamente sobre la superficie de tela no tejida limpia. El consumo aumenta aprox. 0,5 kg/m² por la penetración de la masa en la superficie de tela no tejida. Antes de la posterior instalación de pavimentos textiles y elásticos, dejar secar bien la pasta alisadora.

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.

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 29.01.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.