

WAKOL AR 116 Tejido para Saneamiento

Información técnica

Ámbito de aplicación

Tiras de fibra de vidrio integradas sobre material portante no tejido para su uso en

- Grietas y juntas con una anchura máx. de hasta 5 mm en vez de sellado positivo
- Grietas en la solera
- Soleras mixtas
- en áreas interiores.

Características especiales



- manejo sencillo
- Haces de fibras altamente resistentes a la tracción
- Salva juntas y grietas de hasta 5 mm

- 1) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 2) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 3) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Material:	Tiras de fibra de vidrio sobre material no tejido
Forma de entrega:	rollo
Longitud:	45 m
Anchura:	0,8 m
Peso superficial:	ca. 110 g/m ²
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento
Tiempo de almacenamiento:	ilimitado

Soleras

Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de suciedades y sustancias que impidan la adhesión. Los suelos de tablas de madera deben ser fijos y contar con ventilación trasera.

Aplicación

Aspirar las grietas o juntas, imprimir las soleras, de acuerdo con la calidad superficial, con la imprimación concentrada WAKOL D 3040 (observar la relación de mezcla) o la imprimación universal WAKOL D 3035 o con imprimación de resina reactiva, como p. ej., imprimación de poliuretano WAKOL PU 280 e imprimación especial WAKOL D 3045.

Respetar los tiempo de fraguado de las imprimaciones.

Cortar las tiras aislantes existentes en juntas en forma de cuña de aprox. 5 mm por la parte superior. Rellenar las juntas abiertas por la parte inferior con WAKOL MS 245 Montinator o WAKOL MS 246 StarMonti. Cortar el tejido para saneamiento WAKOL AR 116 con un cúter o unas tijeras de manera que las grietas o juntas queden cubiertas 30 cm por cada lado. Las tiras deben colocarse transversalmente a la grieta o la junta.

Posterior aplicación de otra capa de enmasillado:

Replegar el WAKOL AR 116 y aplanar la pasta de relleno de Wakol mezclada con aditivo de plastificación WAKOL D 3060 sobre la solera. Colocar el tejido para saneamiento WAKOL AR 116 en la masa plastificada y presionar con una llana.

Cubrir toda la superficie del tejido para saneamiento WAKOL AR 116 con masa plastificada.

Aplicación de otra capa de pasta alisadora de Wakol en las zonas o superficies.

La pasta de relleno de Wakol también se puede utilizar sin aditivo de plastificación WAKOL D 3060, para lo cual debe imprimirse la solera y la superficie del tejido para saneamiento alisado antes de enmasillar la superficie.

Respetar los tiempo de fraguado de las imprimaciones.

Como alternativa al uso de pastas de relleno de Wakol, alisar la junta o la grieta con adhesivo PU de 2 componentes Wakol o adhesivo para parquet, resistente al empuje WAKOL MS 290. Colocar el tejido para saneamiento WAKOL AR 116 y presionar con una llana. Cubrir toda la superficie con adhesivo y enarenar cubriendo toda la superficie con arena para extender WAKOL S 28.

Tiempo de espera mínimo de 12 horas antes de los trabajos de enmasillado posteriores.

Si se utiliza el acelerante PU de 2 componentes WAKOL PU 4519, el tiempo de espera previo al enmasillado, p. ej., con adhesivo para parquet WAKOL PU 225, se reduce a 3 horas.

Aplicación para posterior instalación de parquet:

Replegar el tejido para saneamiento WAKOL AR 116 y colocarlo sobre la solera con adhesivo para parquet elástico duro o resistente al empuje Wakol MS o adhesivo para parquet Wakol PU.

Colocar el tejido para saneamiento WAKOL AR 116 y presionar con una llana. Pegar el parquet con el mismo adhesivo sobre las áreas preparadas con el tejido para saneamiento WAKOL AR 116.

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.

Las grietas y juntas de > 5 mm deben sellarse en positivo, p. ej., con WAKOL PS 205 Resina en aplicador. Las juntas de dilatación deben incorporarse en el pavimento superior. Las juntas de separación en soleras con calefacción (controladas conjuntamente) solo están permitidas previa consulta al departamento de Técnica de aplicaciones de Wakol.

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 21.06.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.