

# WAKOL AR 115 Tejido de Refuerzo

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Material no tejido de fibra de vidrio para el armado de pastas alisadoras autonivelantes de Wakol o mortero fino para la aplicación con

- Soleras agrietadas y ligeramente vibrantes con un ancho máximo de grieta de hasta 3 mm
- Soleras minerales antiguas
- Soleras de madera
- Grietas en la solera
- Soleras mixtas

en áreas interiores.

### Características especiales



- manejo sencillo
- La unión de las fibras se suelta al aplicar otra capa
- Fibras resistentes a la tracción
- Salva grietas de hasta 3 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:	Material no tejido de fibra de vidrio
Forma de entrega:	rollo
Longitud:	100 m
Anchura:	0,9 m
Peso superficial:	aprox. 120 g/m <sup>2</sup>
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

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 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.

Tratar previamente las grietas o juntas con una anchura de más de 3 mm con tejido para saneamiento WAKOL AR 116. Ver más detalles en la información técnica del tejido para saneamiento WAKOL AR 116. En el caso de tarimas y tableros de madera, recomendamos aplanar las juntas con pasta de relleno de Wakol mezclada con aditivo de plastificación WAKOL D 3060 para evitar que se cuele la pasta alisadora.

Tender el tejido de refuerzo WAKOL AR 115 sobre la solera preparada, recortarlo con tijeras o cúter y solaparlo como mínimo 1 cm en las juntas de los rollos. Cubrir las juntas de los bordes; si fuera necesario, colocar tiras perimetrales.

En el caso de tarimas y tableros de madera, recomendamos aplanar las juntas con pasta de relleno de Wakol mezclada con aditivo de plastificación WAKOL D 3060 para evitar que se cuele la pasta alisadora. Tender el tejido de refuerzo WAKOL AR 115 sobre la solera preparada, recortarlo con tijeras o cúter y solaparlo como mínimo 1 cm en las juntas de los rollos.

Cubrir las juntas de los bordes; si fuera necesario, colocar tiras perimetrales.

## 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.

En función de la solera o el pavimento superior pueden ser necesarios mayores grosores de capa para alcanzar una superficie lista para ser cubierta.

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](http://www.wakol.com).

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 02.07.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.