

WAKOL AR 150 Malla para armado

Información técnica

Ámbito de aplicación

Tejido de fibra de vidrio para el armado de

- Pastas alisadoras sobre soleras no homogéneas como diferentes superficies parciales de soleras contiguas, pasamuros, canales de cables
 - tablas de madera
 - placas de madera
- en áreas interiores.

Características especiales



- con resistencia alcalina
- adecuado para calefacción por suelo radiante
- manejo sencillo
- tejido antideslizante

- 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:	Tejido de fibra de vidrio
Forma de entrega:	rollo
Longitud:	50 m
Anchura:	1 m
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Soleras

Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión. Los suelos de tablas de madera deben ser fijos y contar con ventilación trasera, las mantas de base deben estar pegadas fijas en la solera ocupando toda la superficie.

Aplicación

Imprimir las soleras heterogéneas, de acuerdo con la calidad superficial, con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada (observar la relación de mezcla) o con la WAKOL D 3003 Imprimación Universal o la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano y la WAKOL D 3045 Imprimación especial. Respetar los tiempo de fraguado de las imprimaciones.

Tender la WAKOL AR 150 Malla para armado y enmasillar con la WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, poco pulverulenta mezclada opcionalmente con el WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación.

Para tablas de madera y placas de madera, impermeabilizar primero las juntas con el WAKOL MS 245 Montinator, imprimir con la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano y la WAKOL D 3045 Imprimación especial o, con la humedad correcta de la madera, con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:1. Respetar los tiempo de fraguado de las imprimaciones.

Tender la WAKOL AR 150 Malla para armado y graparla a una distancia de entre 15 y 20 cm por encima del ancho de la tira; a continuación, tensar la malla en la dirección de la tira y fijarla en el lado opuesto. Entretanto, grapar también la malla para evitar que se desplace. Seguidamente enmasillar con la WAKOL A 830 Pasta Alisadora.

Cuando se trabaja con tablas de madera y placas de madera, puede evitarse fijar con la grapadora o impermeabilizar las juntas si la malla se enmasilla con la WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, poco pulverulenta después de la imprimación. Al utilizar el WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación en combinación con la WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, poco pulverulenta puede prescindirse de la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o la imprimación universal WAKOL D 3003 si la nivelación con la pasta alisadora se realiza en un plazo de 72 horas.

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.

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 10.10.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.