

# WAKOL D 3110 Fijación de pavimento modular

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Fijación de dispersión para la instalación de

- pavimentos textiles modulares
- pavimentos de diseño de PVC autoadhesivos
- pavimentos de vinilo acolchado

sin reanudación múltiple sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

### Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- se puede cargar directamente
- sin impresiones residuales por compresiones de adhesivo
- tiempo abierto largo

- 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) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 4) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión polimérica
Tiempo de evaporación:	aprox. 20 minutos sobre solera absorbente, aprox. 35 minutos sobre solera no absorbente
Tiempo abierto:	aprox. 24 horas
Producto de limpieza:	agua
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a temperatura ambiente

Modo de aplicación y consumo<sup>7)</sup>

rodillo de pelo corto	80 - 120 g/m <sup>2</sup>	losetas textiles modulares pavimentos de diseño de PVC autoadhesivos pavimentos de grabado químico
-----------------------	---------------------------	---

7) El consumo depende de la estructura superficial y de la capacidad de absorción de la solera.

## 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 grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Enmasillar soleras irregulares con las pastas alisadoras correspondientes. Para obtener superficies lisas recomendamos la técnica con espátula.

## Aplicación

Remover la fijación antes de utilizarla. Aplicar uniformemente con un rodillo de pelo corto sobre la solera preparada, extraer del envase y evitar acumulaciones de fijación.

Colocar el pavimento respetando el tiempo de evaporación y frotar bien.

Después de la colocación, volver a presionar toda la superficie con el rodillo de presión. Puede pisarse y cargarse peso directamente sobre la superficie instalada.

## 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.

Unas condiciones del recinto distintas pueden provocar variaciones en los tiempos.

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

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 14.02.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.