

# WAKOL DL 3365 StarLeit

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

- pavimentos de PVC en rollos y losetas
  - pavimentos textiles
  - pavimentos de linóleo
  - pavimentos de caucho de hasta 4 mm de espesor
- sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

### Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- conductor
- también se puede utilizar para pavimentos textiles sin imprimación conductora
- adecuado para calefacción por suelo radiante
- adecuada para ruedas de sillas

- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMI CODE 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) Marca B polaca de producto para la construcción de conformidad con EN 14259
- 6) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 7) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea
- 8) Producto para la instalación con capacidad conductora de pavimentos

### Datos técnicos

Materia prima base:

Dispersión de acrilato

Composición de materiales:

dispersiones de poliácrlato-poliestireno  
agua  
fibras conductoras  
agentes humectantes, espesantes,  
desespumantes y conservantes

		materiales de relleno minerales resina natural
Tiempo de evaporación:		aprox. 10 - 15 minutos en función del dentado de la espátula, la solera y el pavimento
tiempo abierto		aprox. 20 - 40 minutos
Producto de limpieza:		Agua, antes de que el adhesivo se empiece a secar
Resistencia de derivación según UNE-EN ISO 22637:		< 3 x 10 <sup>5</sup> Ohm
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>9)</sup>		
Pajarito 7	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	pavimentos de caucho pavimentos de PVC
TKB S2	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	linóleo pavimentos textiles (en combinación con la WAKOL DL 3078 Imprimación Conductora)
Pajarito 25	500 - 550 g/m <sup>2</sup>	pavimentos textiles

9) 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 las soleras no absorbentes e irregulares con las pastas alisadoras Wakol correspondientes. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

## Aplicación

Los pavimentos textiles conductores adecuados no necesitan ninguna imprimación conductora. En todos los demás casos y si existen requisitos especiales, sobre la solera lista para instalar debe aplicarse imprimación conductora WAKOL DL 3078 utilizando un WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm. Debe formarse una película cerrada. Antes de pegar el pavimento superior, dejar secar completamente la imprimación: mínimo 3-5 horas con una buena ventilación. La instalación también puede realizarse sobre una red de cinta de cobre.

¡Atención! Observar cualquier pauta distinta que pueda especificar el fabricante del pavimento.

Remover bien el adhesivo antes de utilizarlo. Aplicar de manera uniforme sobre la solera, con espátula dentada y evitando acumulaciones de adhesivo. Colocar el pavimento respetando el tiempo de evaporación y frotar bien. Volver a frotar después de algunos minutos. Si es necesario, aplicar peso sobre los extremos del pavimento hasta que el adhesivo fragüe.

### **Puesta a tierra del sistema conductor**

Para disipar la carga electrostática, la unión formada por pavimento, adhesivo conductor y, en su caso, imprimación conductora, debe estar unida directamente con el conductor de protección mediante una conexión equipotencial. Para ello, antes o durante la instalación se debe pegar una cinta de cobre de 1 m de largo como mínimo sobre la imprimación conductora, o bien integrarla en el adhesivo conductor. Un electricista cualificado se encarga de conectar esta pieza de cobre con el conductor de protección. En espacios de hasta 30 m<sup>2</sup> de tamaño es suficiente con una conexión a tierra; en espacios de más de 30 m<sup>2</sup> es necesaria una conexión adicional en puntos opuestos, a ser posible.

### **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.

Para el pegado de pavimentos textiles conductores sin imprimación conductora, emplear el dentado Pajarito 25.

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 09.02.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.