

# WAKOL D 3312 Adhesivo para Moqueta

## Información técnica

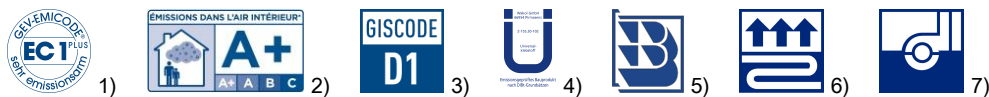
### Ámbito de aplicación

Adhesivo de dispersión, según DIN EN ISO 22636, con alta resistencia al corte, para la instalación de

- pavimentos punzonados
- pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble sintético o de yute
- pavimentos tejidos

sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

### Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- alta fuerza cortante (> 2 N/mm<sup>2</sup> según DIN EN ISO 17178)

- 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) 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

### Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión de acrilato
Tiempo de evaporación:	aprox. 5 - 15 minutos en función del dentado de la espátula, la solera y el pavimento
Tiempo abierto:	aprox. 15 minutos
Producto de limpieza:	Agua, antes de que el adhesivo se empiece a secar
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>8)</sup>

TKB B1	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	pavimentos tuftados con soporte punzonado, de TR y yute
TKB B2	475 - 525 g/m <sup>2</sup>	pavimentos tuftados con estructura basta del soporte pavimentos tejidos pavimentos punzonados

8) 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

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.

## 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 el adhesivo en el recinto calefactado.

Para instalar pavimentos textiles con soporte de PUR, utilizar WAKOL D 3320 PVC-Loquetas de diseño.

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 18.01.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.