

# WAKOL D 3310 Adhesivo para Moqueta, inodoro

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Adhesivo de dispersión, según DIN EN ISO 22636, para la instalación de

- pavimentos tejidos
  - pavimentos punzonados
  - Pavimentos tuftados con soporte punzonado, de TR, yute y látex
- sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

### Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- inodoro según la norma RAL UZ 113
- comprobado según DIN ISO 16000-28

- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMICODE EC1 PLUS: de muy bajas emisiones
- 2) Identificado con el «Ángel Azul» para materiales de instalación con un bajo nivel de emisiones según RAL – UZ 113
- 3) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 4) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 5) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Marca B polaca de producto para la construcción de conformidad con EN 14259
- 7) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 8) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión polimérica
Composición de materiales:	Dispersión polimérica agua agentes humectantes, espesantes, desespumantes y conservantes materiales de relleno minerales
Tiempo de evaporación:	tras aprox. 5 - 10 minutos

	en función del dentado de la espátula, la solera y el pavimento
Tiempo abierto:	aprox. 20 - 25 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>9)</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

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

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 ventilación correspondiente para un ajuste perfecto 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.

WAKOL D 3310 Adhesivo para Moqueta, inodoro tiene un olor neutro tras secar por completo.

## Protección del trabajo y del medioambiente

Mantener fuera del alcance de los niños. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Usar guantes protectores. Evitar comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar de inmediato con abundante agua. Limpiar las herramientas con agua y jabón justo después de utilizarlas. No dejar que vaya a parar al alcantarillado, las aguas o el suelo.

El producto contiene isotiazolinona. Información para alérgicos en el +49 (0)6331/8001-311.

## Eliminación

Reciclar únicamente los envases que no tengan restos. Los restos de material se pueden eliminar con la basura doméstica una vez secos.

## 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 16.01.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.