

# WAKOL D 3360 VersaTack

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Adhesivo universal de dispersión para la instalación de

- pavimentos de diseño de PVC
- pavimentos textiles con soporte punzonado, soporte doble sintético, de yute y de látex
- pavimentos tejidos
- pavimentos punzonados
- pavimentos de linóleo
- pavimentos de caucho de hasta 2,5 mm de espesor

sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

- pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas
- pavimentos de vinilo acolchado

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 utilizar en múltiples aplicaciones

- 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) Producto de equipamiento de barcos, según la Directiva 2014/90/UE Notified Body 0736 módulos B y D. Declaración de conformidad disponible en [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 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. 10 - 20 minutos

	en función del dentado de la espátula, la solera y el pavimento
Tiempo abierto:	aprox. 20 - 30 minutos
Producto de limpieza:	Agua, antes de que el adhesivo se empiece a secar
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento

#### Modo de aplicación y consumo<sup>8)</sup>

TKB A1	aprox. 250 - 280 g/m <sup>2</sup>	pavimentos de grabado químico
TKB A2	aprox. 300 - 350 g/m <sup>2</sup>	pavimentos de diseño de PVC pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas pavimentos de grabado químico pavimentos de caucho
TKB B1	aprox. 400 - 450 g/m <sup>2</sup>	pavimentos textiles pavimentos tejidos pavimentos de linóleo
TKB B2	aprox. 500 - 550 g/m <sup>2</sup>	pavimentos textiles y pavimentos tejidos con estructura basta del soporte pavimentos punzonados

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

## Soleras

Sobre soleras de asfalto fundido, emplear únicamente imprimaciones de resina reactiva Wakol como la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano. Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Masillar las soleras con grandes desigualdades con las pastas niveladoras Wakol apropiadas. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Instalar los pavimentos de PVC y grabado químico sobre soleras no absorbentes con el método de pegado. Las uniones que se encuentran en fase de pegado pueden permitir un comportamiento de impresión residual mejorado.

## 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.

Por lo general, los pavimentos de caucho deben instalarse en la fase de pegado en húmedo, aplanar de nuevo con un rodillo después de aprox. 1 hora.

Si es necesario, aplicar peso sobre los extremos del pavimento hasta que el adhesivo fragüe.

En soleras no absorbentes, esperar hasta el inicio de la fase de pegado para la instalación del pavimento. Volver a frotar después de algunos minutos. Remover bien el adhesivo antes de utilizarlo. Aplicar de manera uniforme sobre la solera, con espátula dentada y evitando acumulaciones de adhesivo.

### 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.

En la construcción naval, utilizar con una cantidad de aplicación máxima de hasta 328 g/m<sup>2</sup>.

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 09.11.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.