

WAKOL D 3201 VliesFix

Información técnica

Ámbito de aplicación

Fijación para la instalación de

- pavimentos textiles dimensionalmente estables con soporte punzonado sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores. Los pavimentos fijados se pueden retirar sin dañar la solera.

Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610

- 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
- 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 - 15 minutos sobre solera absorbente, aprox. 20 - 30 minutos sobre solera no absorbente |
| Tiempo abierto: | aprox. 30 minutos |
| Producto de limpieza: | Agua, antes de que la fijación 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 consumo⁸⁾

WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm aprox. 120 g/m² pavimentos tuftados con soporte punzonado

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. Las capas separadoras deben eliminarse mediante medidas mecánicas apropiadas.

Para fijar pavimentos se necesitan superficies lisas; por eso, las soleras con superficie rugosa deben imprimirse básicamente y enmasillarse. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Los suelos técnicos deben estar unidos firmemente a la solera y su superficie debe estar libre de ceras o de productos de cuidado.

Aplicación

Remover la fijación antes de utilizarla.

Aplicar WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm uniformemente sobre la solera preparada, extraer del envase y evitar acumulaciones de fijación.

Colocar el pavimento respetando el tiempo de evaporación y frotar bien. Volver a frotar después de algunos minutos.

No colocar el pavimento antes de tiempo; de lo contrario, el soporte punzonado absorbe la fijación.

Reanudación del pavimento

Para reanudar el pavimento, este se separa con cuidado de la zona del borde con ayuda de una espátula lisa de plástico y se retira lentamente. Evitar levantar de golpe el pavimento. Remojar la fijación con abundante agua + 5 % de detergente doméstico durante un mínimo de 30 - 60 minutos. Raspar los restos. A continuación, fregar el suelo.

Atención: en las soleras porosas pueden permanecer restos de fijación en los poros. En superficies porosas, los restos se pueden eliminar con mayor facilidad si la superficie se imprime con la WAKOL D 3003 Primer em dispersão o con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2.

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 120 g/m².

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.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 12.12.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.