

WAKOL D 3202 Fijación Universal

Información técnica

Ámbito de aplicación

Fijación para la instalación de

- pavimentos textiles con soporte de espuma de látex o soporte doble sintético
- Pavimentos de grabado químico con soporte de espuma de PVC o 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) Identificado con el «Ángel Azul» para materiales de instalación con un bajo nivel de emisiones según DE – 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) 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
- 7) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 8) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión polimérica
Tiempo de evaporación:	aprox. 10 - 20 minutos sobre solera absorbente, aprox. 45 - 60 minutos sobre solera no absorbente
Tiempo abierto:	aprox. 20 - 30 minutos en función de la capacidad de absorción de la solera
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 consumo⁹⁾

rodillo de pelo	200 g/m ²	pavimentos tuftados con soporte de espuma de látex pavimentos de grabado químico
TKB A2	300 g/m ²	pavimentos textiles con soporte doble sintético

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.

Para fijar pavimentos se necesitan superficies lisas; por eso, las soleras con superficie rugosa deben imprimarse 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 uniformemente sobre la solera con el rodillo de pelo corto, evitando acumulaciones de fijación. Colocar el pavimento respetando el tiempo de evaporación y frotar bien. Volver a frotar después de algunos minutos.

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.

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. En el caso de los suelos de moqueta con soporte de espuma, quedan restos de espuma en la solera. Remojar la fijación y los restos de espuma, si los hay, con abundante agua mezclada con detergente lavavajillas. Dejar actuar entre 30 y 60 minutos y raspar los restos de espuma y fijación; posteriormente lavar con agua m

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 imprima 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 310 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 25.01.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.