

WAKOL D 3210 Kontakto

Información técnica

Ámbito de aplicación

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

- Pavimentos textiles, como pavimentos de tufting, tejidos y punzonados
- pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC
- rodapiés blandos de PVC
- Perfiles de escaleras
- Rodapiés con remate en escocia
- pavimentos de vinilo acolchado
- pavimentos de linóleo
- pavimentos de caucho
- paredes de rebote

con método de contacto sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas.

Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- se puede pisar de inmediato
- alta adhesión

- 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) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:

Dispersión de acrilato

Tiempo de evaporación:	aprox. 20 - 50 minutos en función de la capacidad de absorción de la solera aprox. 150 minutos para pavimentos textiles muy estructurados, preferentemente durante la noche. a los pavimentos se les puede aplicar revestimiento previo hasta 24 horas antes de la instalación.
tiempo abierto	hasta 6 horas
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 consumo⁷⁾

rodillo de pelo corto pincel	250-350 g/m ²	pavimentos de PVC pavimentos de grabado químico rodapiés blandos de PVC pavimentos de caucho
rodillo de pelo corto pincel	400-500 g/m ²	pavimentos textiles linóleo pavimentos de grabado químico con soporte punzonado paredes de rebote

7) 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.

Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Los pavimentos técnicos antiguos, como p. ej., losetas, revestimientos, etc., deben estar unidos firmemente a la solera y deben limpiarse a fondo (desengrasarse) y pulirse visiblemente.

Antes de instalar sobre revoques de yeso, placas de pladur y placas de fibras de yeso en la zona de la pared o del zócalo, imprimir con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o la WAKOL D 3003 Imprimación Universal. Tiempo de fraguado mínimo: 2 horas.

Aplicación

Los pavimentos que se van a pegar no pueden tener suciedad ni sustancias que impidan el pegado. En caso necesario, limpiar los restos de adhesivo de la parte posterior.

Aplicar uniformemente con un equipo de aplicación adecuado sobre el dorso del pavimento y la solera hasta que estén saturados y evitando acumulaciones de adhesivo. Elegir una cantidad de aplicación tal que se cree una película cerrada de adhesivo. Una vez seco el adhesivo, las superficies de pegado deben presentar una película cerrada, brillante de manera uniforme.

En zonas con una tensión elevada, por ejemplo, en los bordes de escaleras, se debe aplicar el adhesivo con un pincel.

En la zona de la escalera, si se coloca un pavimento textil, por ejemplo, es posible acortar el tiempo de secado utilizando un secador de aire caliente.

En cuanto las dos películas de adhesivo estén secas y transparentes, el pavimento se coloca ajustándolo bien y se le da golpes firmes con un martillo de goma. Los pavimentos instalados se pueden pisar inmediatamente.

Los pavimentos se pueden revestir previamente con WAKOL D 3210 Kontakto ya el día antes de instalarlos. El mismo día de la instalación, se aplica el adhesivo solo sobre la solera y, una vez transcurrido el tiempo de evaporación correspondiente, se pegan los pavimentos con revestimiento previo mediante método de contacto.

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.

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 15.01.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.