

WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo de dispersión para la instalación de () autorizados

- pavimentos de diseño de PVC en losetas y tablones hasta un máx. de 125 cm de largo
- pavimentos de PVC o de grabado químico heterogéneos planos en rollos

sobre soleras enmasilladas con pastas alisadoras Wakol e imprimadas con WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua o WAKOL D 3035 Imprimación Universal. Adecuado también para la instalación de

pavimentos textiles modulares (sin reinicios múltiples)

así como en el proceso de contacto con

- rodapiés blandos de PVC
- pavimentos de PVC en peldaños y tabicas en la zona de las escaleras

sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Características especiales















- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- · aplicación con rodillo especial
- se puede cargar directamente
- sin impresiones residuales por compresiones de adhesivo
- tiempo abierto largo
- 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
- Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954
 Pirmasens
- 5) Marca B polaca de producto para la construcción de conformidad con EN 14259
- 6) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 7) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base: Mezcla de dispersión Tiempo de evaporación: aprox. 20-30 minutos tiempo abierto aprox. 180 minutos

Producto de limpieza: agua

Temperatura de almacenamiento: no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a temperatura ambiente

Modo de aplicación y consumo⁸⁾

rodillo especial aprox. 120-140 g/m² pavimentos de diseño de PVC

pavimentos de grabado químico

rodapiés blandos de PVC pegado de contacto aprox. 200-250 g/m²

pavimentos de diseño de PVC

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 tecnicos vigentes. Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

La solera debe enmasillarse con una pasta alisadora Wakol. Para obtener superficies lisas recomendamos la técnica con espátula. Antes de comenzar los trabajos de instalación, la superficie de la pasta alisadora debe imprimarse con WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o bien con la WAKOL D 3035 Imprimación Universal. Debe dejarse un tiempo de fraguado de al menos 20 minutos.

Siempre que la solera se enmasille con la WAKOL A 830 WAKOL A 830 Pasta Alisadora debe respetarse un tiempo de fraguado mínimo de 48 horas. Antes de comenzar los trabajos de instalación, la superficie debe imprimarse con la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:1 o bien con la WAKOL D 3035 Imprimación Universal. Debe dejarse un tiempo de fraguado de al menos 60 minutos.

Aplicación

Remover bien el adhesivo antes de utilizarlo. Aplicar uniformemente con un rodillo especial sobre la solera imprimada, extraer del envase y evitar acumulaciones de adhesivo. Colocar el revestimiento respetando el tiempo de evaporación correspondiente del WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño y frotar bien. La capa de adhesivo debe presentar una estructura visible de rollo con coloración intensiva; el adhesivo debe aplicarse con un rodillo especial sin presión.

333001ES01 0821 WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño

Seite 2 von 3

R0, 10/11/2016



www.wakoladhesa.ch

www.wakolforeco.it

www.loba-wakol.pl

Después de la colocación, volver a presionar toda la superficie con el rodillo de presión. Puede pisarse y cargarse peso directamente sobre la superficie instalada.

Untar los pavimentos ejerciendo una ligera tensión también por el dorso con el WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño y pegarlos con el 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. Unas condiciones del recinto distintas pueden provocar variaciones en los tiempos. En climas fríos, atemperar con antelación el adhesivo en el recinto calefactado.

En zonas con radiación solar intensa o mucho calor, y debido a las altas cargas térmicas, utilizar el WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras, WAKOL MS 550 Adhesivo para PVC y caucho o el WAKOL PU 270 Adhesivo de Poliuretano. Consultar con el departamento de Técnica de aplicaciones.

No utilizar el adhesivo para pavimentos de diseño WAKOL D 3330 en zonas con mucha humedad, p. ej., zonas de entrada o cuartos de baño.

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 24.08.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.

333001ES01 0821 WAKOL D 3330 Adhesivo para pavimentos de diseño

R0, 10/11/2016