

WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras

Información técnica

Ámbito de aplicación

Adhesivo de dispersión reforzado con fibra, según DIN EN 22636, para la instalación de

- pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC en rollos y losetas
- pavimentos de diseño de PVC en tabloncillos y losetas
- pavimentos sin PVC a base de PU, PO o con soporte punzonado en rollos, planchas y losetas
- pavimentos de vinilo acolchado
- pavimentos de linóleo
- pavimentos de caucho de hasta 4 mm de espesor

sobre soleras absorbentes debidamente preparadas en interiores.

Características especiales



1)



www.blauer-engel.de/uz113

• emissionsarm

• lösemittelfrei

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- cumple la norma DIN EN ISO 22636
- comportamiento de impresión optimizado

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

Datos técnicos

Materia prima base:

Dispersión de acrilato

Composición de materiales:

Dispersiones poliméricas
resina natural modificada
materiales de relleno minerales
agua

	agentes humectantes, espesantes, desespumantes y conservantes (Isotiazolinona)
Tiempo de evaporación:	aprox. 5 - 15 minutos
Tiempo abierto:	aprox. 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 consumo⁸⁾

TKB A2	ca. 290 g/m ²	pavimentos de PVC Pavimentos sin PVC pavimentos de grabado químico pavimentos de caucho
TKB B1	ca. 350 g/m ²	linóleo Pavimentos sin 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 técnicos vigentes. Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Enmasillar las soleras no absorbentes e irregulares con las pastas alisadoras Wakol correspondientes. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

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.

Para pavimentos de caucho, aplanar de nuevo con un rodillo después de aprox. 1 hora. Si es necesario, aplicar peso sobre los extremos del pavimento.

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.

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.

Instalar los pavimentos de caucho en áreas con mucha humedad (zonas de entrada) o en estancias húmedas con el WAKOL MS 550 Adhesivo para PVC y caucho, WAKOL MS 552 Adhesivo para PVC y caucho o el WAKOL PU 270 Adhesivo de Poliuretano.

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 10.11.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.