

WAKOL D 965 Fijación de Dispersión

Información técnica

Ámbito de aplicación

Fijación de dispersión antideslizante para la instalación de

- losetas de moqueta autoadhesivas con soporte asfáltico o punzonado
- losetas de moqueta autoadhesivas con soporte de PVC o PUR

sobre soleras absorbentes y no absorbentes debidamente preparadas en interiores.

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:	Mezcla de dispersión
Tiempo de evaporación:	aprox. 30 - 60 minutos
Tiempo abierto:	aprox. 24 horas tras el secado
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	80-100 g/m ²	sobre soleras no absorbentes
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------

rodillo de espuma

WAKOL Rodillo de
imprimación, 11 mm
rodillo de pelo corto

120-150 g/m²

sobre soleras absorbentes

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.

Para fijar losetas de moqueta SL 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 de dispersión antes de utilizarla. Aplicar uniformemente sobre la solera con el rodillo de imprimación, el rodillo de espuma o de pelo corto de WAKOL, evitando acumulaciones de fijación de dispersión. Al instalar sobre elementos de doble suelo, asegurarse de que la WAKOL D 965 Fijación de Dispersión no se introduzca entre las placas. En caso necesario, proteger las juntas de tope con cinta adhesiva. Una vez seca (transparente) la capa de fijación, colocar las losetas de moqueta y frotar bien. Volver a frotar después de algunos minutos.

Para instalaciones conductoras, mezclar la WAKOL D 965 Fijación de Dispersión con la WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva en una proporción 4:1.

Reanudación del pavimento

Las losetas de moqueta se pueden instalar y reanudar varias veces. Para reanudar las losetas de moqueta, separarlas de la zona del borde y retirarlas.

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 la construcción naval, utilizar con una cantidad de aplicación máxima de hasta 165 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 23.11.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.