

WAKOL AS 155 Manguito de sellado, pequeño

Información técnica

Ámbito de aplicación

Componente de sistema: manguito de sellado con zona de dilatación para la inserción de tubos de 15 - 30 mm para el estanqueizado de zonas húmedas en uso residencial (clases W1 y W2) bajo

- parqué
- pavimentos elásticos

en áreas interiores.

Características especiales



1)



2)



3)

- instalación rápida y sencilla
- altura de montaje baja

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) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante

Datos técnicos

Materia prima base:	Lámina de polipropileno con revestimiento térmico de vellón de polipropileno de dos caras
Dimensiones:	140 x 140 mm
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

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 suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

Imprimir y enmasillar las rugosidades pronunciadas, las zonas dañadas y las soleras irregulares con los materiales de instalación Wakol correspondientes. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Aplicación

Procedimiento general para estanqueizar zonas húmedas:

Antes de colocar el WAKOL AS 151 Rollo estanqueizante, debe crearse la conexión a la pared. Para ello, recortar la tira del borde a la altura de la solera y dibujar su contorno a aprox. 5 cm de altura. En la zona del suelo, hacer también una marca a una distancia de la pared de 6 cm aprox.

Cerca y en las esquinas, aplicar el WAKOL MS 552 Adhesivo de PVC y caucho (dentado TKB B1), la WAKOL AS 154 Escuadra estanqueizante, exterior o la WAKOL AS 153 Escuadra estanqueizante, interior y frotar con una espátula de plástico.

En las escuadras estanqueizantes, con un solapado aprox. de 5 cm, y en la pared y las zonas del suelo marcadas, extender WAKOL MS 552 Adhesivo de PVC y caucho, insertar la WAKOL AS 152 Banda estanqueizante a modo de cobertura de la pared, presionar ligeramente en las juntas de la solera y frotar.

Si la cobertura de la pared se extiende por todo el contorno, tender el WAKOL AS 151 Rollo estanqueizante y recortarlo. Si las juntas de la cinta deben unirse sin filo, el rollo estanqueizante debe solaparse aprox. 5 cm con la zona del suelo de la cobertura de la pared. Levantar el rollo por la mitad y aplicar el WAKOL MS 552 Adhesivo de PVC y caucho con el dentado TKB B1.

Después de esperar al menos 20 min, se inserta el WAKOL AS 151 Rollo estanqueizante en la capa de adhesivo y se frota con una tabla de corcho. Las posibles burbujas de aire que hayan podido quedar se eliminan frotando hacia fuera, hacia el lado del rollo.

En la zona marcada a la izquierda y la derecha de la junta del rollo, aplicar el WAKOL MS 552 Adhesivo de PVC y caucho y, una vez transcurridos por lo menos 20 min, insertar la WAKOL AS 152 Banda estanqueizante y frotar.

Después de esperar al menos 24 horas, pueden llevarse a cabo los demás trabajos de instalación.

Para la zona húmeda, se puede pegar el parquet adecuado con el WAKOL MS 260 Adhesivo para Parquet, elástico Duro directamente sobre el sistema de estanqueizado.

Antes de instalar pavimentos elásticos, recomendamos enmasillar con la WAKOL Z 610 Pasta Alisadora, poco, WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora. Para ello, colocar las WAKOL RS 5935 Tiras Perimetrales a fin de evitar puentes acústicos. Mezclar la pasta alisadora con las WAKOL AR 114 Fibras para armado y enmasillar con una capa de 3 mm como mínimo y 10 mm como máximo de espesor.

Una vez seco, tender el pavimento elástico con el WAKOL MS 552 Adhesivo de PVC y caucho.

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 09.08.2022, todas las versiones anteriores pierden su validez.