

## WAKOL Z 610 Pasta Alisadora, poco pulverulenta



### Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa de poca tensión, poco pulverulenta, para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 20 mm (no diluido); diluido entre 10 y 30 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. También para altas prestaciones y desde 2 mm de espesor es adecuada para parquet. Adecuada para cargas pesadas desde 3 mm de espesor. Puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Aplicable con espátula. Bombeable. Adecuado para un uso directo combinado con un tratamiento de superficies. Reducción de cromo según REACH.

### Procesamiento:

aprox. 6,0-6,25 l de agua + 25 kg Z 610

### Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor por capa

### Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 2 horas; listo para instalar suelos hasta 5 mm tras 6 horas, hasta 10 mm tras 12 horas, hasta 20 mm tras 24 horas, hasta 30 mm (diluido) tras 24 horas

### Tiempo de trabajo:

aprox. 20 minutos

### No diluido:

1-20 mm

### Diluido:

10-30 mm

### Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

### Compuesto básico:

cemento especial

### Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Información de pedidos:

508112 | 38417 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



## WAKOL Z 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta



### Áreas de aplicación:

Pasta alisadora cementosa, poco pulverulenta, para nivelación de irregularidades en capas de espesor entre 1 y 10 mm bajo revestimientos textiles y revestimientos elásticos en zonas interiores. Aplicable con espátula. Bombeable. Reducción de cromo según REACH.

### Procesamiento:

aprox. 6,0 l de agua + 25 kg Z 680

### Cubrimiento:

aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor por capa

### Tiempo de fraguado:

pisable tras aprox. 3 horas; listo para instalar suelos hasta 3 mm tras 24 horas, hasta 5 mm tras 48 horas, hasta 10 mm tras 72 horas

### Tiempo de trabajo:

aprox. 25 minutos

### No diluido:

1-10 mm

### Diluido:

-

### Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

### Compuesto básico:

cemento especial

### Marcado CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

### Información de pedidos:

506912 | 38419 – 25,0 kg – paleta: 40 piezas



## WAKOL EP 219 Aglutinante de solado



### Áreas de aplicación:

Aglutinante de resina epoxi de dos componentes en un sistema con WAKOL S 25 Arena para Relleno destinado a la fabricación de soleras de resina epoxi para reparar y sanear imperfecciones en la solera, fabricar soleras compuestas (espesor nominal de solera mínimo 15 mm), fabricar soleras sobre capa de separación o sobre capa de aislamiento (espesor nominal de solera mínimo 25 mm) en áreas interiores.

### Procesamiento:

3,2 kg WAKOL EP 219 con 25 kg WAKOL S 25

### Cubrimiento:

capa de solado mezclado de aprox. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor

### Tiempo de fraguado:

puede pisarse tras 12 horas; puede cubrirse o rellenarse tras aprox. 24 horas

### Tiempo de trabajo:

aprox. 60 minutos

### Almacenamiento:

en lugar seco y fresco

### Compuesto básico:

resina epoxi

### Marcado CE:

EN 13813:2002 SR-B2,0

### Información de pedidos:

3696/369702 | 45807 – 2,84 kg A + 0,36 kg B – paleta: 90 piezas



## WAKOL D 3110 Fijación de Pavimento Modular



**Áreas de aplicación:**

Fijación de dispersión para la instalación de pavimentos textiles modulares, pavimentos de diseño de PVC autoadhesivos y pavimentos de vinilo acolchado sin reanudación múltiple sobre soleras absorbentes y no absorbentes en interiores. Para instalaciones conductoras hay que mezclar WAKOL D 3110 Fijación de Dispersión con WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva en proporción 4,4:1.

**Método de aplicación:**

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

**Cubrimiento:**

aprox. 80-120 gr/m<sup>2</sup> con rodillo

**Tiempo espera:**

aprox. 20 minutos para soportes absorbentes, aprox. 35 minutos para soportes no absorbentes

**Tiempo abierto:**

aprox. 24 horas

**Almacenamiento:**

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

**Compuesto básico:**

dispersión acrílica

**Información de pedidos:**

311003 | 35887 – 11,0 kg – paleta: 40 piezas



## WAKOL DL 352 Fijación de Dispersión Conductiva



**Áreas de aplicación:**

Fijación de dispersión conductiva utilizado en combinación con WAKOL D 3110 Fijación de Pavimento Modular para la fabricación de una fijación antideslizante y conductiva o una fijación adhesiva para revestimientos textiles modulares adecuadas al efecto.

**Procesamiento:**

sólo en combinación con WAKOL D 3110

**Proporción de mezcla:**

4,4 partes de WAKOL D 3110 + 1 parte de WAKOL DL 352

**Almacenamiento:**

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

**Compuesto básico:**

carbón especial

**Información de pedidos:**

450102 | 35644 – 5,0 kg – paleta: 60 piezas



## WAKOL D 965 Fijación de Dispersión



**Áreas de aplicación:**

Fijación de dispersión para la instalación antideslizante de losetas textiles con soportes de bitumen, fieltro, PVC o PUR sobre soportes absorbente y no absorbentes.

**Método de aplicación:**

WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour

**Cubrimiento:**

aprox. 80-120 gr/m<sup>2</sup>

**Tiempo espera:**

aprox. 15-45 minutos

**Tiempo abierto:**

aprox. 24 horas

**Almacenamiento:**

nunca bajo +5 °C, sensible al congelamiento

**Compuesto básico:**

dispersión de resinas sintéticas

**Información de pedidos:**

310203 | 37061 – 10,0 kg – paleta: 40 piezas



## WAKOL RP 707 Placas de desacoplamiento para obra, 7 mm



### Áreas de aplicación:

Placas de fibras de poliéster para desacoplar y reducir el ruido de impacto bajo parquet pegado en interiores. También está indicada para la aplicación de pasta e instalación de pavimentos elásticos y textiles.

### Instalación:

pegar en toda la superficie, uniendo bien las placas

### Cubrimiento:

según el tamaño de la estancia

### Reducción acústica (según EN ISO 10140-3):

dependiendo del pavimento superior, p. ej., aprox. 14 dB con parquet de 10 mm

### Almacenamiento:

almacenar cartones planos, insensible al congelamiento

### Compuesto básico:

mezcla de fibras de poliéster

### Información de pedidos:

590977 | 45802 – 10 placas de 100 x 60 cm, 7 mm de grosor – paleta: 100 piezas; 10 cartones de 10 piezas



## WAKOL KB 182 Cinta adhesiva para escaleras, 240 mm



### Áreas de aplicación:

Cinta adhesiva por ambas caras con entelado para la adhesión de niveles de caucho moldeado, pavimentos con perfiles para niveles fijados por separado: los pavimentos de caucho, los pavimentos homogéneos de PVC/CV y el linóleo de hasta 2,5 mm en áreas interiores.

### Almacenamiento:

insensible al congelamiento

### Compuesto básico:

Poliacrilato con tela metálica

### Información de pedidos:

595731 | 45800 – Rollo 50 m, 240 mm de ancho, 0,23 mm de grosor



## WAKOL KB 189 Cinta adhesiva para zócalos, 90 mm



### Áreas de aplicación:

Cinta adhesiva por ambas caras con entelado para la adhesión de tiras de pavimento de caucho, linóleo o pavimentos textiles, pavimentos como cobertura de la pared, rodapiés huecos prefabricados de caucho o linóleo y rodapiés blandos (hasta 100mm) en áreas interiores.

### Almacenamiento:

insensible al congelamiento

### Compuesto básico:

Poliacrilato con tela metálica

### Información de pedidos:

595721 | 45801 – Rollo 50 m, 90 mm de ancho, 0,38 mm de grosor – paleta: 300 piezas; 60 cartones de 5 piezas





## WAKOL RS 5950 Cinta adhesiva para bordes de soladode, 100 mm



**Áreas de aplicación:**

Tiras de borde de solera de polietileno de elasticidad permanente con bandas adhesivas para aplicaciones de soleras, WAKOL Z 560 Mortero Rápido, WAKOL Z 590 Solera ligera y soleras fabricadas con WAKOL EP 219 Aglutinante de solado con WAKOL S 25 Arena para relleno en áreas interiores.

**Almacenamiento:**

insensible al congelamiento

**Compuesto básico:**

polietileno

**Información de pedidos:**

595012 | 45799 – Rollo 15 m, 100 mm de ancho, 8 mm de grosor – paleta: 60 piezas; 12 cartones de 5 piezas

## WAKOL RS 5925 Tiras Perimetrales, 25 mm



**Áreas de aplicación:**

Tiras perimetrales de elasticidad permanente autoadhesivas de polietileno para trabajos de relleno y nivelación en espesores de capa medios, garantiza la distancia del borde en frente de las planchas de desacoplamiento y subestructuras de madera ventiladas en áreas interiores.

**Almacenamiento:**

insensible al congelamiento

**Compuesto básico:**

polietileno

**Información de pedidos:**

592502 | 45797 – Rollo 25 m, 25 mm de ancho, 5 mm de grosor – paleta: 240 piezas; 12 cartones de 20 piezas