

# WAKOL Z 505 Pasta Reparadora, fina

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Pasta reparadora para

- Alisado fino parcial
- Eliminar marcas de paleta
- Alisado de imperfecciones
- Reparar superficies
- Enmasillar peldaños
- Emplastecer uniones de puertas
- Rellenar agujeros, huecos y grietas

en áreas interiores.

### Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- pobre en cromatos, según REACH
- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 mm de espesor de capa
- bajo parquet a partir de un espesor de capa de 2 mm
- estable
- extensible a cero

- 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) Productos con cemento, con bajo contenido en cromato
- 4) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea
- 5) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base:

Cemento especial / mezcla de cuarzo con aditivos sintéticos especiales

Grosor de colocación:

0 hasta 70 mm

Necesidad de agua:	aprox. 0,33 litros de agua + 1 kg de Z 505 Pasta Reparadora, fina WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 5 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 30 minutos
Se puede aplicar otra capa de masilla:	tras aprox. 10 minutos
Madurez de instalación:	tras aprox. 30 minutos 12 horas para instalación de parquet
Tiempo de almacenamiento:	12 meses; guardar en un lugar fresco y seco
Clasificación según EN 13813:	CT-C20-F7

#### Modo de aplicación y consumo<sup>7)</sup>

espátula aprox. 1,15 kg/m<sup>2</sup>/mm

7) 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, libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión. Las capas separadoras deben eliminarse mediante medidas mecánicas apropiadas.

Las soleras acordes con la normativa y los restos de adhesivo antiguos resistentes al agua no necesitan ninguna imprimación y se puede aplicar directamente otra capa de pasta alisadora encima.

## Aplicación

Amasar WAKOL Z 505 Pasta reparadora, fina en un recipiente de amasado limpio con aprox. 0,33 l de agua de grifo clara y fría por cada kg de polvo, evitando la formación de grumos. Procesar la masa inmediatamente. Aplicar sobre la solera la masa obtenida, con paleta o llana y de manera uniforme, en el espesor de capa deseado.

Si es necesario emplastecer por segunda vez, deberá imprimarse la primera capa seca con WAKOL D 3004 Imprimación concentrada, diluido en agua con una proporción 1:2, o con WAKOL D 3003 Imprimación universal. Tras 10 minutos de fraguado, puede aplicarse la siguiente capa de emplastecido con cualquier pasta alisadora Wakol.

Es necesario proteger la capa de emplastecido que está fraguando de la radiación solar directa y las corrientes de aire.

## 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 se refieren a una temperatura de unos +20 °C y una humedad relativa del aire del 50 % aproximadamente.

No utilizar para emplastecer superficies.

El espesor de capa admisible sobre mástico asfáltico (IC10 e IC15) es de 5 mm como máximo; para espesores de capa mayores, utilizar WAKOL A 850 Pasta de Relleno.

No utilizar en exteriores ni en zonas constantemente húmedas.

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](http://www.wakol.com).

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 15.06.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.