

# WAKOL Z 635 Pasta Alisadora

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Pasta alisadora cementosa de poca tensión para alisar imperfecciones en espesores de capa de 1 - 10 mm bajo

- pavimentos textiles
- pavimentos elásticos
- revestimientos de corcho
- parquet (espesor mínimo de capa 3 mm)

en áreas interiores.

### Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- pobre en cromatos, según REACH
- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1,5 mm de espesor de capa
- se puede aplicar con espátula
- autonivelante
- bombeable

- 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 RAL – UZ 113
- 3) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 4) Productos con cemento, con bajo contenido en cromato
- 5) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea
- 6) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 7) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base: cemento especial / mezcla de cuarzo con aditivos sintéticos especiales

Composición de materiales: cementos especiales  
materiales de relleno minerales  
polvo de polímero redispersable

	aditivos
Grosor de colocación:	aplicación sin estirar desde 1 hasta 10 mm
Necesidad de agua:	aprox. 6,25 litros de agua + 25 kg de WAKOL Z 635 Pasta Alisadora WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 30 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 2,5 horas
Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 5 mm, tras 24 horas con un espesor de capa de hasta 10 mm, tras 72 horas bajo parquet, con 3 mm tras al menos 24 horas con un espesor de capa de hasta 5 mm, tras 48 horas con un espesor de capa de hasta 10 mm, tras 72 horas
Tiempo de almacenamiento:	6 meses; guardar en un lugar fresco y seco, cerrar herméticamente los sacos empezados y utilizarlos lo antes posible
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento
Clasificación según EN 13813:	CT-C35-F7

#### Modo de aplicación y consumo<sup>8)</sup>

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

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. Las capas separadoras deben eliminarse mediante medidas mecánicas apropiadas.

Las soleras de cemento o de sulfato de calcio, el hormigón y otras soleras absorbentes deben imprimarse con la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o con la WAKOL D 3035 Imprimación Universal. Respetar los tiempos de fraguado de las imprimaciones.

Las soleras de asfalto fundido nuevas bien enarenadas acordes con la normativa no necesitan imprimación. Imprimir las soleras de asfalto fundido gastadas y mal enarenadas (acordes con la normativa) con la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:1 o con la WAKOL D 3035 Imprimación Universal.

## Aplicación

Amasar WAKOL Z 635 Pasta Alisadora en un recipiente de amasado limpio con aprox. 6,25 l de agua de grifo clara y fría, evitando la formación de grumos. Velocidad del aparato de

amasado máx. 600 r. p. m.. Tras un tiempo de maduración de aprox. 2 - 3 minutos, volver a mezclar a fondo brevemente. Aplicar sobre la solera la masa obtenida, con paleta, llana o raspador y de manera uniforme, en el espesor de capa deseado. Antes de comenzar con el emplastecido, comprobar si hay suficiente cinta en los bordes.

Si es necesaria una segunda capa de emplastecido, esta se aplicará húmedo sobre húmedo, es decir, la segunda capa se aplica en cuanto la primera es transitable. Si la capa de emplastecido ya se ha secado, la segunda capa solo se podrá aplicar después de imprimir la primera con WAKOL D 3040 Imprimación concentrada, diluida en agua en una proporción 1:2, o con WAKOL D 3035 Imprimación universal y dejar un tiempo de fraguado suficiente. Es necesario proteger la capa de emplastecido que está fraguando de la radiación solar directa y las corrientes de aire.

## 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. 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 se refieren a 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.

En superficies no absorbentes, respetar el espesor mínimo de capa de 2 mm.

En emplastecidos de más de 5 mm de espesor de capa sobre soleras a base de sulfato de calcio, utilizar solamente WAKOL PU 280 Imprimación de poliuretano. Tener en cuenta la hoja informativa correspondiente.

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 830 Pasta Alisadora.

Para emplastecidos sobre superficies de madera pegadas o atornilladas fijamente a la solera, utilizar solamente WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta

Alisadora, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora o WAKOL A 830 Pasta Alisadora en combinación con WAKOL AR 114 Fibras para armado.

No lijar WAKOL Z 635 Pasta Alisadora antes de la instalación del parquet a fin de obtener una adherencia óptima.

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 25.05.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.