

# WAKOL Z 625 Pasta Alisador

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Pasta alisadora cementosa autoniveladora de poca tensión para alisar imperfecciones en espesores de capa de 1 - 20mm sin estirar, de 10 - 30mm estirada bajo

- Pavimentos textiles
- Pavimentos elásticos
- Parquet (espesor mínimo de capa 2 mm)
- Revestimientos de corcho

en áreas interiores.

WAKOL Z 625 Pasta Alisadora puede procesarse junto con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. Consultar los detalles en la información técnica de WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación.

### Características especiales



- pobre en cromatos, según REACH
- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 mm de espesor de capa
- adecuado para un uso directo combinado con un tratamiento de superficies
- se puede aplicar con espátula
- autonivelante
- bombeable
- adecuado para cargas pesadas a partir de 3 mm de espesor de capa

- 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) Garantía de Connected Systems en el sistema con productos de LOBA autorizados para el tratamiento de superficies con pasta alisadora. Consultar <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 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
Grosor de colocación:	aplicación sin estirar hasta 20 mm aplicación estirada 10 - 30 mm con suplementos hasta un máx. del 65 % del peso (material de estirado: arena para WAKOL S 25 Arena para Relleno o arena de cuarzo 0 - 3 mm)
Necesidad de agua:	aprox. 6,0 - 6,25 litros de agua + 25 kg de Z 625 WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 20 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 2 horas
Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 5 mm, tras 6 horas con un espesor de capa de hasta 10 mm, tras 12 horas con un espesor de capa de hasta 20 mm, tras 24 horas con un espesor de capa de hasta 30 mm, tras 24 horas
Tiempo de almacenamiento:	12 meses; guardar en un lugar fresco y seco, cerrar herméticamente los sacos empezados y utilizarlos lo antes posible
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
rasqueta	

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 imprimirse con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o con la WAKOL D 3003 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, así como las soleras antiguas con restos de adhesivo antiguos

resistentes al agua con la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:1 o con la WAKOL D 3003 Imprimación Universal.

## Aplicación

Amasar WAKOL Z Pasta Alisador en un recipiente de amasado limpio con aprox. 6,0 - 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.. Dejar madurar la masa aprox. 1 minutos y 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.

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. 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 trabajos de enmasillado con capas de más de 5 mm de grosor sobre soleras sensibles a la humedad, p. ej., de sulfato de calcio o placas de fibra de yeso, imprimir con imprimaciones de resina reactiva de Wakol. 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 610 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, 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 la pasta alisadora antes de la instalación del parquet a fin de obtener una adherencia óptima.

Cuando se utiliza como superficie útil, debe aplicarse un tratamiento de superficies adecuado. Recomendamos el uso de los productos Loba que estén identificados con el símbolo de Connected Systems para pastas alisadoras. Para más detalles sobre el empleo de la pasta alisadora cuando se utiliza como superficie útil, se ruega consultar primero con nuestro Departamento de Técnica de Aplicaciones.

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 11.03.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.