

# WAKOL Z 630 Pasta Alisadora

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Pasta alisadora cementosa de poca tensión autonivelante para alisar imperfecciones en espesores de capa de 1 - 15 mm hasta 25 mm estirada bajo

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

en áreas interiores.

WAKOL Z 630 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



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

• emissionsarm

• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- pobre en cromatos, según REACH
- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 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 DE – 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 hasta 15 mm aplicación estirada desde 10 hasta 25 mm
Necesidad de agua:	aplicación sin estirar hasta 15 mm aprox. 6,25 - 6,5 litros de agua + 25 kg de Z 630 WAKOL aplicación estirada hasta 25 mm aprox. 6,25 - 6,5 litros de agua + 25 kg de WAKOL Z 630 + 16 kg WAKOL S 25 Arena para Relleno o arena de cuarzo 0 - 3 mm
Tiempo de aplicación:	aprox. 25 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 2 horas
Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 3 mm, tras 6 horas con un espesor de capa de hasta 5 mm, tras 12 horas con un espesor de capa de hasta 10 mm, tras 24 horas con un espesor de capa de hasta 15 mm, tras 48 horas con un espesor de capa de hasta 25 mm, tras 48 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-C40-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 imprimarse 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 tiempo 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 630 Pasta Alisadora en un recipiente de amasado limpio con aprox. 6,25 - 6,5 l de agua de grifo clara y fría, evitando la formación de grumos. Velocidad del aparato de amasado máx. 600 r. p. m.. Aplicar sobre la solera la masa obtenida, con paleta o llana 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.

## Protección del trabajo y del medioambiente

Mantener fuera del alcance de los niños. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Evitar comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. Utilizar guantes impermeables y resistentes, gafas protectoras y pantalones largos. Si se produce el contacto del material de aplicación con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con abundante agua y consultar con un oftalmólogo. Evitar el contacto directo prolongado con los materiales de aplicación. Las zonas afectadas de la piel deben lavarse bien con agua. Cuanto más se prolongue el contacto del material de aplicación con la piel, mayor será el riesgo de sufrir lesiones cutáneas graves. Mantener a los niños alejados de los materiales de aplicación en proceso de secado. 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 grosor sobre superficies sensibles a la humedad, como la solera de sulfato de calcio o los paneles de fibra-yeso, imprimir con imprimación de resina de reacción de Wakol. Tener en cuenta la hoja informativa correspondiente.

El espesor de capa admisible sobre mástico asfáltico es de 5 mm; 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 WAKOL Z 630 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 06.10.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.