

# WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación

## Información técnica

### Ámbito de aplicación

Dispersión lista para el uso para el revenido de

- WAKOL Z 645 Pasta de relleno, poco pulverulenta
- WAKOL Z 640 Pasta de relleno
- WAKOL Z 610 Pasta alisadora, poco pulverulenta
- WAKOL Z 615 Pasta alisadora, poco pulverulenta
- WAKOL Z 625 Pasta alisadora
- WAKOL Z 630 Pasta alisadora
- WAKOL A 830 Pasta alisadora
- WAKOL A 850 Pasta de Relleno

Para mejorar la adherencia y la flexibilidad y reducir la tensión de contracción en las aplicaciones en áreas interiores.

### Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 mm de espesor de capa de la masilla

- 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) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 4) Producto de equipamiento de barcos, según la Directiva 2014/90/UE Notified Body 0736 módulos B y D. Declaración de conformidad disponible en [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

### Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión de poliacrilato
Producto de limpieza:	agua en fresco
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a temperatura ambiente

Usar con	Adición de WAKOL D 3060 por cada 25 kg/ saco	Tiempo de la mezcla:	Transitabilidad < 1 mm*	Lijado < 1 mm*	Tiempo de fraguado < 1 mm* con los siguientes compuestos de nivelación	Madurez de instalación < 1 mm*
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0 l	aprox. 12 Min	a partir de 20 Min	1 hora	1 hora	3 horas
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	aprox. 15 Min	a partir de 30 Min	1 hora	1 hora	3 horas
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	aprox. 40 Min	a partir de 30 Min	2 horas	2 horas	12 horas
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	aprox. 40 Min	a partir de 30 Min	3 horas	3 horas	12 horas
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	aprox. 40 Min	a partir de 30 Min	2 horas	2 horas	12 horas **
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	aprox. 90 Min	a partir de 60 Min	2 horas	1 hora	3 horas

\* Un grosor de aplicación mayor aumenta los tiempos

\*\* Madurez de instalación al eliminar golpes y orificios de atornillado con placas de madera, tras 3 horas

## 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.

Todos los revestimientos útiles deben estar unidos de manera fija con la solera y deben limpiarse a fondo y pulirse antes de los trabajos de empuje.

Para soleras de sulfato de calcio y soleras de cemento excesivamente absorbentes es necesaria una imprimación. En este caso, utilizar la WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o la WAKOL D 3003 Imprimación Universal. Observar la hojas informativas y los tiempos de fraguado de la imprimación.

Lijar para eliminar en la mayor medida posible los restos antiguos de adhesivo elástico para parquet e imprimir con imprimaciones de resina reactiva Wakol como la WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano o la WAKOL MS 330 Imprimación de silano en combinación con la WAKOL D 3045 Imprimación especial. Respetar el tiempo de fraguado de la imprimación.

## Aplicación

Agitar bien WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y añadirlo a la pasta alisadora en lugar del agua. La cantidad añadida puede variar dentro de lo indicado anteriormente según la pasta alisadora y el caso concreto.

Para mezclar se utiliza un agitador helicoidal y un taladro a un número de revoluciones elevado (> 2000 r. p. m.). Los grumos que pueda haber todavía se disuelven al trabajar con la paleta.

Utilizar WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y WAKOL Z 645 Pasta de relleno, WAKOL Z 640 Pasta de relleno o WAKOL A 850 Pasta de relleno para emplastecidos de 1 - 20 mm, así como sobre construcciones de vigas de madera resistentes y sin vibraciones con tablas de madera, para emplastecer WAKOL AR 150 Malla para armado, para rellenar juntas de losetas y para un trabajo previo rápido bajo emplastecidos de toda la superficie.

WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y WAKOL Z 610 Pasta alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 625 Pasta alisadora, WAKOL A 850 Pasta de Relleno o WAKOL Z 640 Pasta de relleno son especialmente adecuados para retirar restos de adhesivos antiguos resistentes al agua de toda la superficie, para el emplastecido fino (tapado de poros), para emplastecer WAKOL TS 102 Manta de reducción acústica, 2 mm, WAKOL TS 103 Manta de reducción acústica, 3 mm o WAKOL TS 112 Manta de reducción acústica, 2 mm, para emplastecer pavimentos antiguos, limpios y lijados, como PVC, goma, linóleo, losetas cerámicas y baldosas de piedra natural, superficies metálicas y pavimentos punzonados fijos.

WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y WAKOL A 830 Pasta Alisadora, WAKOL A 850 Pasta de relleno o WAKOL Z 640 Pasta de relleno son especialmente adecuadas para emplastecer juntas, transiciones y orificios para tornillos en paneles de derivados de madera correctamente instalados, en emplastecidos parciales, p. ej. con marcas de paleta, y para emplastecer WAKOL TS 102 Manta de Reducción Acústica, 2 mm, WAKOL TS 103 Manta de Reducción Acústica, 3 mm o WAKOL TS 112 Manta de Reducción Acústica, 2 mm.

La instalación posterior del pavimento puede realizarse de la siguiente manera:

Pavimentos textiles con todos los valorados adhesivos Wakol, pavimentos de PVC y vinilo acolchado con WAKOL D 3320 PVC-Loquetas de diseño, WAKOL D 3360 VersaTack; pavimentos de diseño desde 1 mm de espesor mínimo de capa del emplastecido con WAKOL D 3320 PVC-Loquetas de diseño, WAKOL D 3317 Adhesivo con Fibras para PVC, WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras y WAKOL D 3319 Adhesivo para pavimentos de diseño, con fibras; linóleo con WAKOL D 3318 MultiFlex, con fibras, WAKOL D 3311 Adhesivo para linóleo y moqueta y WAKOL D 3304 Adhesivo para linóleo, así como pavimentos de caucho con WAKOL MS 550/552 Adhesivo para PVC y caucho o con WAKOL PU 270 Adhesivo de poliuretano.

El tiempo de evaporación de los adhesivos debe adaptarse en función de la reducción de la capacidad de absorción de la pasta alisadora plastificada.

El parqué multicapa puede pegarse con WAKOL PU 210 Adhesivo para Parquet, WAKOL PU 216 Adhesivo para Parquet, WAKOL PU 225 Adhesivo para Parquet o WAKOL MS 290 Adhesivo para Parquet, resistente al empuje dispuesto sobre soleras debidamente firmes cubiertas con WAKOL Z 610 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta Alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora, WAKOL Z 640 Pasta de Relleno o WAKOL Z 645 Pasta de Relleno, poco pulverulenta plastificada con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación. El espesor mínimo de capa del emplastecido debe ser de 1 mm.

Las pastas alisadoras mejoradas con WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación aplicadas sobre superficies no comprimibles se pueden emplastecer en un plazo de 72 horas sin necesidad de imprimación.

### 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.

Ruedas de sillas y autorización para parqué a partir de un espesor mínimo de emplastecido de 1 mm sobre soleras no comprimibles.

Sobre superficies comprimibles, como p. ej. pavimentos punzonados antiguos, no se pueden instalar pavimentos lisos ni parquet.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente; tras el fraguado, el material solo se puede retirar mecánicamente y con dificultad.

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 09.11.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.