

WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra

Información técnica

Ámbito de aplicación

Pasta alisadora autonivelante a base de sulfato de calcio para alisar imperfecciones en espesores de capa de 1 - 20 mm sin estirar, de 10 - 30 mm estirada bajo

- pavimentos textiles
- Pavimentos homogéneos y heterogéneos de PVC/grabado químico
- pavimentos de diseño de PVC
- pavimentos de linóleo

en áreas interiores.

WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra es especialmente adecuada sobre soleras a base de sulfato de calcio, elementos de construcción en seco, paneles de derivados de madera y soleras de mástico asfáltico.

Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 mm de espesor de capa
- se puede aplicar con espátula
- con muy poca tensión
- autonivelante
- bombeable

- 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) Pastas alisadoras con base de sulfato de calcio
- 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:

Sulfato de calcio

Grosor de colocación:

aplicación sin estirar desde 1 hasta 20 mm
aplicación estirada desde 10 hasta 30 mm

Necesidad de agua:	Para la aplicación estirada se puede añadir un máx. de 16 kg de arena de cuarzo de grano 0 - 3 mm aprox. 5,25 - 5,5 litros de agua + 25 kg de A 885 Pasta Alisadora para Obra WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 20 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 3 horas
Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 3 mm, tras 24 horas hasta 10 mm cada mm adicional tiempo de fraguado de 24 h es necesaria una medición de CM listo para ser cubierto de humedad residual < 0,5CM % o 80 % KRL
Tiempo de almacenamiento:	12 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:	CA-C25-F7
Modo de aplicación y consumo ⁷⁾	
espátula o rasqueta	aprox. 1,5 kg/m ² /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, 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, el hormigón y otras soleras absorbentes deben imprimirse con la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o con la imprimación universal WAKOL D 3035.

Las soleras aglutinadas con sulfato de calcio deben pretratarse y aspirarse según las indicaciones del fabricante o de acuerdo con las normas y hojas informativas vigentes en ese momento y a continuación imprimirse con la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada diluida en agua en una proporción 1:2 o con la WAKOL D 3035 Imprimación Universal. Dejar secar visualmente la imprimación hasta que desaparezcan todas las zonas húmedas.

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 WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra en un recipiente de amasado limpio con aprox. 5,25 - 5,5 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. 1 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 necesario emplastecer por segunda vez, deberá imprimirse la primera capa seca con WAKOL D 3040 Imprimación concentrada, diluido en agua con una proporción 1:2, o con WAKOL D 3035 Imprimación universal.

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. El espesor de capa admisible sobre mástico asfáltico es de 10 mm como máximo.

En caso de instalación conductora de pavimentos densos (p. ej., PVC) sobre superficies densas emplastecidas con WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra (p. ej., mástico asfáltico), hay que tener en cuenta ciertas particularidades. Antes de empezar con los trabajos de instalación, ponerse en contacto con nuestro departamento de Técnica de aplicaciones.

En caso de instalación conductora de pavimentos densos (p. ej., PVC) sobre superficies densas emplastecidas con WAKOL A 885 Pasta Alisadora para Obra (p. ej., mástico asfáltico), hay que tener en cuenta ciertas particularidades. Antes de empezar con los trabajos de instalación, ponerse en contacto con nuestro departamento de Técnica de aplicaciones.

Debido al posible efecto corrosivo, debe evitarse el contacto con elementos constructivos metálicos, especialmente las tuberías de agua, p. ej., mediante impermeabilización.

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.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 18.01.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl