

WAKOL Z 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta

Información técnica

Ámbito de aplicación

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

- pavimentos textiles
- pavimentos elásticos

en áreas interiores.

Características especiales



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

Datos técnicos

Materia prima base:	Mezcla de cuarzo y cemento, reforzado con resina sintética
Grosor de colocación:	sin estirar hasta 10 mm
Necesidad de agua:	aprox. 6,0 - 6,25 litros de agua + 25 kg de WAKOL Z 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 25 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 2 - 3 horas

Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 3 mm, tras 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
Temperatura de aplicación:	no por debajo de +15 °C temperatura ambiente y del suelo.
Tiempo de almacenamiento:	6 meses; guardar en un lugar fresco y seco, cerrar herméticamente los sacos empezados y utilizarlos lo antes posible

Modo de aplicación y consumo⁶⁾

lana aprox. 1,5 kg/m²/mm de espesor de capa
rasqueta

6) 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, así como las soleras antiguas con restos de adhesivo antiguos resistentes al agua 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 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta en un recipiente de amasado limpio con aprox. 6,0 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, lana 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 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.

WAKOL Z 680 Pasta Alisadora para Obra, poco pulverulenta no es adecuada para el pegado posterior de parquet.

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, WAKOL Z 625 Pasta Alisadora, WAKOL Z 630 Pasta Alisadora o WAKOL A 830 Pasta Alisadora en combinación con WAKOL AR 150 Malla para armado.

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.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 25.05.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.