

WAKOL A 850 Pasta de Relleno

Información técnica

Ámbito de aplicación

Pasta alisadora con base de sulfato de calcio, estable y rápida, para alisar imperfecciones en espesores de capa de 0 - 20 mm sin estirar, hasta 40 mm estirada para

- Alisado basto de imperfecciones
- Enmasillar peldaños
- Igualar juntas de puertas
- Reparación de daños mayores en la solera

en áreas interiores.

WAKOL A 850 Pasta de Relleno 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)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- adecuado para ruedas de sillas a partir de 1 mm de espesor de capa
- bajo parquet a partir de un espesor de capa de 2 mm
- estable

- 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) Pastas alisadoras con base de sulfato de calcio, muy alcalinas
- 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:

Sulfato de calcio

Cemento (contenido reducido en cromo)

Composición de materiales:

polvo de polímero redispersable

materiales de relleno minerales

Grosor de colocación:	aditivos aplicación sin estirar hasta 20 mm 20 - 40 mm con suplementos hasta un máx. del 100 % del peso (material de estirado: WAKOL S 25 Arena para Relleno o arena de cuarzo 0 - 3 mm) y 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. 5,0 litros de agua + 20 kg de A 850 WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 15 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 30 minutos
Se puede aplicar otra capa de masilla:	tras aprox. 30 minutos
Madurez de instalación:	tras aprox. 4 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:	CA-C30-F7

Modo de aplicación y consumo⁸⁾

espátula estirado aprox. 1,4 kg/m²/mm de espesor de capa

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 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 A 850 Pasta de Relleno en un recipiente de amasado limpio con aprox. 5,0 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 lana 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 imprimarse la primera capa seca con WAKOL D 3004 Imprimación concentrada, diluido en agua con una proporción 1:2, o con WAKOL D 3003 Imprimación universal. Tras un tiempo de fraguado suficiente de 30 minutos para pastas alisadoras con base de sulfato de calcio de Wakol o 60 minutos para pastas alisadoras cementosas de Wakol, puede realizarse un segundo enmasillado.

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 a los niños alejados de los materiales de aplicación en proceso de secado. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Utilizar guantes impermeables y resistentes, gafas protectoras y pantalones largos. Evitar comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. 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. Si se produce el contacto del material de aplicación con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con abundante agua y consultar con un oftalmólogo. Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso. 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.

El espesor de capa admisible sobre mástico asfáltico es de 15 mm como máximo.

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 03.07.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.