

WAKOL Z 675 Objektspachtelmasse

Información técnica

Ámbito de aplicación

Pasta alisadora cementosa autoniveladora para alisar desniveles en espesores de capa de 1 a 10 mm bajo

- Pavimentos textiles
- Pavimentos elásticos

en áreas interiores.

Características especiales



1)



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 10 mm

Necesidad de agua:	aprox. 6,0 litros de agua + 25 kg de Z 675 WAKOL
Tiempo de aplicación:	aprox. 30 minutos
Viabilidad de acceso:	tras aprox. 3 horas
Madurez de instalación:	con un espesor de capa de hasta 2 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
Tiempo de almacenamiento:	6 meses; guardar en un lugar fresco y seco, cerrar herméticamente los sacos empezados y utilizarlos lo antes posible
Clasificación según EN 13813:	CT-C25-F6

Modo de aplicación y consumo⁸⁾

espátula o rasqueta aprox. 1,5 kg/m²/mm

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) 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 675 Pasta Alisadora para Obra 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.. Tras un tiempo de maduración de aprox. 2 - 3 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. 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. Utilizar guantes impermeables y resistentes, gafas protectoras y pantalones largos. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Evitar comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar de inmediato con abundante agua. 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 con agua y jabón justo después de utilizarlas. No dejar que vaya a parar al alcantarillado, las aguas o el suelo. Mantener a los niños alejados de los materiales de aplicación en proceso de secado.

Condiciones de almacenaje: guardar en un lugar fresco y seco. Cerrar herméticamente los sacos empezados de inmediato.

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.

WAKOL Z 675 Pasta Alisadora para Obra 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, 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.

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 11.03.2024, todas las versiones anteriores pierden su validez.