

WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación concentrada de dispersión para la imprimación de

- Soleras de cemento, sulfato de calcio, mástico asfáltico
- Soleras de hormigón
- Soleras de magnesia con aditivos exclusivamente minerales
- Losetas perfectamente limpias
- Terrazo
- Tablas de madera
- Paneles de derivados de madera
- Paneles de fibra-yeso
- Restos de adhesivos resistentes al agua
- Pastas alisadoras autonivelantes de Wakol
- Pastas de relleno de Wakol

antes del emplastecido posterior en áreas interiores.

Características especiales



- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610

- 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) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 5) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:

Dispersión de poliacrilato

Relación de mezcla:

sobre soleras de cemento y de sulfato de calcio, hormigón y placas de fibras de yeso, 1 parte de

	WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada + 2 partes de agua sobre soleras de asfalto fundido y restos de adhesivo resistentes al agua 1 parte WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada + 1 parte de agua sobre losetas, terrazo, placas de aglomerado de madera y tarimas de madera WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada, aplicar sin diluir
Tiempo de fraguado:	sobre soleras de cemento y hormigón, después del secado visual; sobre asfalto fundido, losetas, terrazo y restos de adhesivo resistentes al agua, tiempo de fraguado mín. de 30 - 60 min; sobre soleras de sulfato de calcio o de magnesia, tarimas de madera, placas de aglomerado de madera y de fibras de yeso, tiempo de fraguado de 60
Producto de limpieza:	Agua, antes de que la imprimación se empiece a secar
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento
Modo de aplicación y consumo ⁶⁾	
WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm rodillo de pelo corto rodillo de espuma	aprox. 40 - 50 g/m ² de concentrado en aplicaciones diluidas; aprox. 80 - 120 g/m ² de concentrado en aplicaciones sin diluir.

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. Hacer tratamiento mecánico previo y una buena aspiración de las soleras de sulfato de calcio, según las prescripciones del fabricante o de acuerdo a las normas y hojas informativas vigentes.

Aplicación

Agitar bien el bidón antes del uso. WAKOL D 3004 Imprimación Concentrada diluir PUR o con la proporción de agua indicada y aplicar sobre la solera con WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm, rodillo de velour o rodillo de espuma, evitando la formación de charcos. El emplastecido posterior se hace después del secado completo de la imprimación; respetar el tiempo de fraguado correspondiente.

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.

No utilizar la imprimación sobre soleras de magnesia con aditivos orgánicos (piedra triturada) ni sobre paneles de derivados de madera.

No utilizar la imprimación directamente bajo adhesivos para parquet.

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 14.12.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.