

WAKOL D 3055 Imprimación para parquet

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación en dispersión lista para el uso para la imprimación de superficies absorbentes

- soleras de cemento
- soleras de sulfato de calcio
- paneles de fibra-yeso

antes de la instalación posterior del parquet con adhesivos para parquet Wakol 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 poliuretano
Tiempo de fraguado:	sobre soleras de cemento, después del secado visual, aprox. 30 minutos; sobre soleras de sulfato de calcio y placas de fibras de yeso, después de aprox. 2 horas
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 consumo⁶⁾

WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm aprox. 100 - 150 g/m²
rodillo de pelo corto
rodillo de espuma

6) El consumo depende de la estructura de la superficie y de la capacidad de absorción de la solera; si se utilizan las WAKOL Boquillas de recambio, también de la velocidad de aplicación. Debe comprobarse que se haya humedecido lo suficiente el dorso de la madera.

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. La aplicación de la imprimación se hace con WAKOL Rodillo de imprimación, rodillo de velour o de espuma, evitando la formación de charcos. El pegado 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. undefined

Deben observarse las autorizaciones correspondientes de los adhesivos para parquet.

No utilizar WAKOL D 3055 Imprimación para parquet bajo pastas alisadoras. Únicamente se exceptúan los emplastecidos parciales con WAKOL Z 640 Pasta de Relleno, WAKOL Z 645 Pasta de Relleno o WAKOL Z 505 Pasta Reparadora, fina.

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 24.09.2019, todas las versiones anteriores pierden su validez.