

WAKOL DL 3078 Imprimación Conductora

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación en dispersión conductora para la instalación conductora posterior de

- revestimientos de goma, linóleo, textiles y PVC en áreas interiores.

WAKOL DL 3078 Imprimación conductora hace innecesaria la instalación de cinta de cobre.

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
- 6) Producto para la instalación con capacidad conductora de pavimentos

Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión de acrilato
Producto de limpieza:	agua en fresco
Resistencia de derivación:	por debajo de 3×10^5 Ohm
Tiempo de fraguado:	aprox. 3 - 5 horas la imprimación debe estar completamente seca antes de la siguiente aplicación
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente

Modo de aplicación y consumo⁷⁾

con rodillo de espuma de poro fino aprox. 120 - 150 g/m²

7) 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.

Enmasillar las soleras no absorbentes e irregulares con las pastas alisadoras Wakol correspondientes. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Aplicación

Agitar bien el bidón antes del uso. Aplicar con un rodillo de espuma de poro fino sobre la solera convenientemente preparada. Debe formarse una película cerrada. El pegado posterior se hace después del secado completo de la imprimación; respetar el tiempo de fraguado correspondiente.

Para instalar el pavimento superior y poner a tierra el sistema conductor, tener en cuenta los datos de las hojas informativas de los adhesivos conductores.

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.

WAKOL DL 3078 Imprimación conductora no se puede aplicar directamente sobre soleras de magnesita o de sulfato de calcio (anhidrita).

Si la imprimación conductora estuvo almacenada durante un largo tiempo, deberá removerse minuciosamente para volver a distribuir las partículas de hollín de forma homogénea. Las manchas del propio color de la imprimación son difíciles de quitar, por lo que se recomienda proceder con cuidado. Si aun así se produjesen manchas, eliminarlas inmediatamente con agua.

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 03.03.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.