

WAKOL D 3045 Imprimación especial

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación en dispersión de relleno lista para el uso, para proveer adhesión de pastas alisadoras Wakol sobre

- WAKOL PU 280 Imprimación de poliuretano y WAKOL PU 235 Imprimación de poliuretano
- WAKOL MS 330 Imprimación de silano
- mástico asfáltico
- paneles de derivados de madera
- Restos de adhesivos antiguos resistentes al agua (solo soleras de cemento o soleras no absorbentes, como p. ej. el mástico asfáltico)

y en losetas perfectamente limpias

- baldosas cerámicas
- pavimentos de piedra natural
- terrazo

en áreas interiores.

Características especiales



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- no contiene disolventes de conformidad con la definición de TRGS 610
- superficie antideslizante
- lista para el uso

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) Producto de equipamiento de barcos, según la Directiva 2014/90/UE Notified Body 0736 módulos B y D. Declaración de conformidad disponible en www.wakol.de

5) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante

6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	dispersión poliacrílica con agregados
Tiempo de fraguado:	aprox. 30-60 minutos o aprox. 60-120 minutos para placas de madera
Producto de limpieza:	agua en fresco
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento:	no por debajo de +5 °C, sensible al congelamiento

Modo de aplicación y consumo⁷⁾

WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm rodillo de pelo corto	100 - 150 g/m ²
rodillo de espuma	

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. Las capas separadoras deben eliminarse mediante medidas mecánicas apropiadas.

La WAKOL D 3045 Primer especial está prevista para la utilización sobre soleras lisas impermeables. Para soleras absorbentes, utilizar la WAKOL D 3035 Imprimación Universal, la WAKOL D 3040 Imprimación Concentrada o las WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano, WAKOL PU 235 Imprimación de Poliuretano o WAKOL MS 330 mprimación de silano. Las áreas de aplicación y los tiempos de fraguado se pueden consultar en las respectivas hojas informativas.

Si se utiliza WAKOL D 3045 Imprimación especial sobre restos de adhesivos antiguos resistentes al agua (solo sobre soleras de cemento o soleras no absorbentes, como p. ej. el mástico asfáltico), la solera tiene que estar libre de polvo. En las zonas donde no haya restos de adhesivos adheridos, asegurar una adherencia suficiente de la imprimación.

Aplicación

Agitar bien el envase 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 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.

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 09.04.2020, todas las versiones anteriores pierden su validez.