

WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación de dispersión para bloquear la humedad residual excesiva de la solera

- hasta máx. 5 CM% / 95 % KRL en soleras de cemento absorbentes sin calefacción por suelo radiante
- hasta máx. 3 CM% / 85 % KRL en soleras de cemento absorbentes con calefacción por suelo radiante

bajo pastas alisadoras cementosas Wakol en áreas interiores.

Características especiales



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)

- 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) 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) Materiales de instalación de dispersión, sin disolventes
- 5) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 6) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	Dispersión polimérica
Composición de materiales:	Dispersión polimérica agua agentes desespumantes (Isotiazolinona)
Relación de mezcla:	1.ª aplicación 1:1 diluido en agua, 2.ª aplicación sin diluir
Tiempo de fraguado:	1.ª aplicación mínimo 30 min, 2.ª aplicación mínimo 120 min
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	aprox. 60 - 75 g/m ² 1:1	1.ª aplicación diluido
rodillo de pelo corto o de espuma	aprox. 100 - 120 g sin diluir	2.ª aplicación diluir

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. De esto se exceptúa solamente el contenido de humedad residual de la solera a base de cemento, cuando la imprimación se utilice como barrera contra la humedad capilar.

El uso como barrera de humedad está permitido solamente sobre soleras con resistencia permanente a la humedad y para el bloqueo de la humedad capilar.

Si la humedad aumenta constantemente hasta niveles elevados y si se utiliza difusión de vapor, no se puede utilizar la imprimación, dado que el producto no sustituye una buena impermeabilización del edificio según DIN 18195 parte 4.

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. Diluir WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión con agua en una proporción 1:1 y aplicar. Tiempo de fraguado de la 1.ª capa: 30 minutos como mínimo. Aplicar la segunda capa de WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión sin diluir en sentido contrario y dejar secar 120 minutos como mínimo.

El emplastecido posterior con pasta alisadora Wakol se puede realizar en las 72 horas siguientes sobre la segunda mano ya seca de WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión. No está permitido pegar directamente sobre WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión.

Protección del trabajo y del medioambiente

Mantener fuera del alcance de los niños. Procurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. Usar guantes protectores. 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. Limpiar las herramientas con agua y jabón justo después de utilizarlas. No dejar que vaya a parar al alcantarillado, las aguas o el suelo.

El producto contiene isotiazolinona. 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.

No utilizar WAKOL D 3080 Impermeabilizante de dispersión sobre superficies sensibles a la humedad, como soleras de magnesia, de sulfato de calcio y paneles de derivados de madera, ni sobre pavimentos de materiales como losetas, pavimentos de PVC, vinilo acolchado, goma y linóleo.

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 30.08.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.