

WAKOL MS 330 Imprimación de silano

Información técnica

Ámbito de aplicación

Imprimación MS de 1 componente para

- imprimir soleras absorbentes y no absorbentes
 - imprimir soleras de magnesia y piedra triturada, losetas, terrazo, soleras de mástico asfáltico y restos de adhesivos
 - reforzar zonas periféricas de soleras estropeadas o enarenadas
 - bloquear la humedad residual excesiva hasta máx. 5 CM% / 95 % KRL en soleras de cemento sin calefacción por suelo radiante.
 - bloquear la humedad residual excesiva hasta máx. 3 CM% / 85 % KRL en soleras de cemento con calefacción por suelo radiante
 - bloquear la humedad residual excesiva hasta máx. 7 pes. % / 95 % KRL en hormigón bajo adhesivos para parquet Wakol MS autorizados
- 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, revestimientos / imprimaciones que contienen metoxisilano
- 4) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 5) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base:	Polímero de silano modificado
Tiempo de fraguado:	aprox. 60 minutos
Producto de limpieza:	Toallitas limpiadoras WAKOL RT 5960, antes de que la imprimación fragüe
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente

Temperatura de almacenamiento: no sensible al congelamiento

Modo de aplicación y consumo⁶⁾

WAKOL Rodillo de imprimación, 11 mm, rodillo de pelo corto o borde de goma aprox. 80 - 120 g/m² si se utiliza como imprimación para la solidificación de superficies

WAKOL MS Rodillo especial o dentado TKB A2 aprox. 250 g/m² uso como barrera antihumedad

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. 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.

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.

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

Si se utiliza WAKOL MS 330 Imprimación de silano como imprimación, se aplica con WAKOL Rodillo de imprimación o rodillo de velour de pelo corto.

Para bloquear la humedad residual excesiva, utilizar exclusivamente WAKOL MS Rodillo especial o con dentado TKB A2 con una cantidad de aplicación de mín. 250 g/m² en una capa cerrada. Si se utiliza el WAKOL MS Rodillo especial, imprimir primero una parte de la solera. A continuación, aplicar una capa generosa sobre la zona imprimada utilizando WAKOL MS Rodillo especial. Controlar regularmente la cantidad aplicada.

Se puede transitar por las superficies imprimadas tras aprox. 60 minutos.

Después del secado de la imprimación, pero en el término de 72 horas, realizar el pegado directo con adhesivos para parquet Wakol MS; o bien, en las 24 horas siguientes, formar un puente de adherencia con WAKOL D 3045 Imprimación especial y emplastecer con pasta alisadora Wakol. Para más detalles, consultar con nuestro departamento de Técnica de aplicaciones. El masillado posterior con pastas alisadoras Wakol sólo debe hacerse después del fraguado completo.

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 MS 330 Imprimación de silano sobre pavimentos de materiales como PVC, vinilo acolchado, goma y linóleo. Con una humedad baja del aire, así como cuando se aplican cantidades grandes, se prolonga el tiempo de fraguado de WAKOL MS 330 Imprimación de silano.

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 31.08.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.