



## Aqua MSV-403-Parkettgrundierung

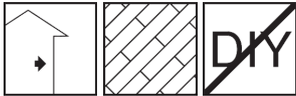
Imprimación especial para parquet y suelos de madera para minimizar el encolado lateral

| Color | Disponibilidad                   |
|-------|----------------------------------|
|       | Cant. por palet 96               |
|       | <b>Talla / Cantidad</b> 51       |
|       | Tipo de envase Bidón de plástico |
|       | Clave de envase 05               |
|       | <b>Artículo número</b>           |
|       | 2369 ■                           |

**Consumo / cantidad a aplicar** 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> por ciclo de trabajo



### Campos de aplicación



- Madera en interiores.
- Parquet laminado vertical
- Suelos laminados
- Parquet no resistente al cizallamiento
- Pavimentos de madera
- Suelos calefactados
- Para aplicadores profesionales

### Propiedades



- Minimización del encolado lateral
- Reduce el riesgo de desgarro de las juntas
- Buena lijabilidad

### Datos característicos del producto

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Vehículo                              | Acrilato                      |
| Densidad (20 °C)                      | Aprox. 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Tiempo de descarga s en la taza DIN 2 | Aprox. 55                     |
| Olor                                  | Suave                         |

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

### Informaciones adicionales

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Posibles productos del sistema

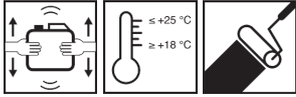
- [Aqua FKL-402-Fugenkittlösung \(2368\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)

### Preparación del trabajo

- **Requisitos que debe cumplir el soporte**  
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.  
Humedad de la madera: 8-12 %.
- **Preparativos**  
Llevar a cabo lijado con P 80 - 150.



### Elaboración



#### ■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +18 °C a máx. +25 °C.

Agitar el producto antes del empleo.

Rodar

Luego del secado se aplican los revestimientos intermedio y final con los productos correspondientes.

Si el secado se realiza de la noche a la mañana es necesario un lijado intermedio.

Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

### Indicaciones para la aplicación



Aplicar una capa de prueba para comprobar la compatibilidad con el soporte y el efecto de color.

No vaciar y esparcir por el suelo (acumulación).

#### ■ Secado

Recotable: después de aprox. 1-2 horas

Valores obtenidos en la aplicación práctica a 20 °C y un 65 % de humedad relativa.

A temperaturas bajas con poco intercambio de aire y elevadas humedades ambientales se puede retrasar el secado.

#### ■ Dilución

Listo para usar

### Utensilios de trabajo / limpieza



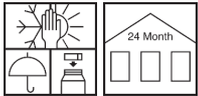
Herramientas de acero inoxidable

Rodillo sellador con funda de microfibra de aprox. 8 - 12 mm de altura de pelo

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después del uso con agua o Aqua RK-898-Concentrado de limpieza

Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

### Estabilidad de almacenamiento / caducidad



En los envases originales cerrados y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas al menos 24 meses.

### Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

### Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

### COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/i): máx. 140 g/l (2010).

Este producto contiene < 140 g/l de COV.

| VOC   |        |
|-------|--------|
| Kat.  | A/i    |
| 2010: | 140g/l |
| max.: | 140g/l |

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.