



## Aqua PL-413-Parkettlack

Barniz sellador incoloro 1K para aplicación con rodillo

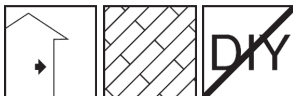


Color	Disponibilidad		
	Cant. por palet	90	60
	<b>Talla / Cantidad</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>
	Tipo de envase	Bidón de plástico	Bidón de plástico
	Clave de envase	05	10
	<b>Artículo número</b>		
<b>20 mate</b>			
Incoloro	2376	■	■
<b>30 semi-mate</b>			
Incoloro	2375	■	■
<b>50 con brillo satinado</b>			
Incoloro	2374	■	■

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



### Campos de aplicación



- Madera en interiores.
- Para superficies de madera sujetas a grandes esfuerzos en áreas habitables
- Áreas residenciales y comerciales (por ejemplo, parquet, escaleras, suelos de madera)
- Tableros OSB & pisos de corcho
- Para aplicadores profesionales

### Propiedades



- Resistente a la abrasión y el rayado
- Resalta de manera extraordinaria
- Excelente resistencia al agua
- Buen recorrido sobre superficies horizontales
- 2K-Ready: Aumente la resistencia a productos químicos, cremas de manos, arañazos y abrasión añadiendo un 2% de Aqua VGA-485.

### Datos característicos del producto

Vehículo	Dispersión acrilato / PU
Densidad (20 °C)	Aprox. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Olor	Inodoro

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

### Certificados

- DIN EN 71-3 "Migración de ciertos elementos"
- Certificado como sistema de revestimiento de superficies para parquet y suelos de madera.

### Informaciones adicionales

- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Instrucciones de cuidado para pisos de madera y escaleras sellados.

### Posibles productos del sistema

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- Aqua FKL-402-Fugenkittlösung (2368)
- Aqua MSV-403-Parkettgrundierung (2369)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)



- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe [eco] (7740)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)

#### Preparación del trabajo

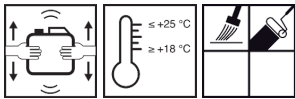
##### ■ Requisitos que debe cumplir el soporte

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, de grasa, de tensioactivos y debidamente pretratada.  
Humedad de la madera: 8-12 %.

##### ■ Preparativos

Realizar lijado con P 100 - 180.  
Lavar las maderas/soportes grasientos y con contenido de resina con WV-891 o V-890.  
Remover las bolas de resina

#### 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.

A brocha o rodillo.

Luego del secado, seguir con la siguiente fase de trabajo el mismo día.

Aplicar la capa final después del secado y lijado intermedio (P 180 - 320).

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.

Antes de recubrir maderas técnicamente modificadas y materiales a base de madera, se debe realizar un recubrimiento de prueba y una prueba de idoneidad para el área de aplicación deseada.

##### ■ Secado

Seco: Luego de aprox. 1 hora

Sobreaplicable luego de 4 horas

completamente resistente: Luego de 7 días.

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 aplicar, de ser necesario diluir con max 5 % de agua.

#### Indicaciones

DIN EN 71-3 "Migración de determinados elementos": Este producto cumple los límites de migración de metales pesados a los juguetes de los niños según la norma DIN EN 71-3 y, por lo tanto, cumple uno de los diversos requisitos adicionales para la seguridad de los juguetes de los niños según la "Directiva sobre juguetes" de la UE (2009/48/CE).

En el caso de suelos de madera encolados con vibración o sin resistencia al cizallamiento, así como en el caso de suelos con calefacción, existe el riesgo de que se rompan las juntas debido a la tendencia de los selladores a base de agua a pegarse en los lados. En este caso recomendamos imprimir con imprimación para parquet Aqua MSV-403.

Utilice materiales permeables al aire cuando cubra los componentes de madera pintados terminados.

De ser necesario limpiar semanalmente con un trapo húmedo utilizando el producto para el cuidado de pisos barnizados con el agua a utilizar.

Por favor, consulte los informes/certificados de prueba pertinentes y la Hoja de Datos Técnicos para obtener información sobre los productos y configuraciones certificados.

Respetar las instrucciones de cuidado para pisos y escaleras sellados.

#### Utensilios de trabajo / limpieza

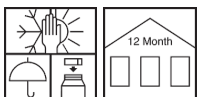


Rodillo sellador con funda de microfibra de aprox. 8-12 mm de altura de pelo, cepillo acrílico

Limpiar los utensilios de trabajo inmediatamente después de su empleo con agua y detergente.

Eliminar los restos de la limpieza de forma reglamentaria.

#### Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

#### 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.

#### Reglamento sobre productos biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

#### 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.