

## AQUASEAL® ECOGOLD

### Descripción

AQUASEAL® ECOGOLD es una combinación a base de dispersiones de acrílico y poliuretano polimerizado y se caracteriza por buenos valores de resistencia y una aplicación sin problemas. Sin mezclar, listo para usar, fácil de aplicar y con una fase de secado optimizada. AQUASEAL® ECOGOLD tiene una alta capacidad de relleno y un buen flujo.

### Certificados/homologaciones



Blauer Engel:

[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

EU Blume:

**EU Ecolabel : DE/044/059**

brillante/mate

Giscode:

W2+

Emicode:

EC1

Licencia general de construcción Alemania (AbZ):

Z-157.10-47

Seguridad de los juguetes:

DIN EN 71-3

Resistencia a la saliva y al sudor:

DIN 53160:

resistencia al deslizamiento:

DIN 51130/DGVU 108-003 / R9  
R10 (con AQUASEAL® ANTISLIP ADD)

Adherencia:

DIN EN ISO 2409

Comportamiento al fuego:

DIN EN 13501-1 / Clase Efl

Resistencia a la abrasión:

DIN 68861

BvB:

listado

Minergie-ECO:

cumple con

ATFA:

cumple con

NWFA:

cumple con

MFMA:

cumple con

Breem:

cumple con

**Grado de brillo** (medido a un ángulo de 60°)\*

mate (10-20)

semimate (30-40)

brillante (> 80)

### Instrucciones especiales

AQUASEAL® ECOGOLD muestra en general una buena adherencia a diferentes imprimaciones, como AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC y SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER.

Las maderas grasas (maderas exóticas), como la teca o el olivo, deben imprimirse con AQUASEAL® EXOBLOC. Las maderas oscuras, como el cerezo y el peral, deben imprimirse con AQUASEAL® EXOBLOC por razones visuales (mejor acentuación). AQUASEAL® ECOGOLD es adecuado para su uso en corcho.

### Modo de uso

AQUASEAL® ECOGOLD se puede aplicar con rodillo, con brocha, o bien con llana en cruz. El sellado se debe realizar uniformemente en 3 capas. ¡No utilice la llana, sino el rodillo, para maderas con muchos nervios o muy absorbentes como haya, arce y fresno!

### Consejos especiales

A diferencia de los selladores convencionales a base de disolventes, AQUASEAL® ECOGOLD debe aplicarse en capas gruesas. El material no debe extenderse en una capa demasiado fina.

### Secado

Para evitar una presión de hinchamiento excesiva, recomendamos una sola aplicación con rodillo de barniz acuoso al día para que la madera tenga tiempo suficiente de liberar el agua que ha absorbido. Por lo general, el barniz en sí se puede lijar y pisar con cuidado después de 3-4 horas (23 °C/50 % de humedad relativa). El secado puede retrasarse significativamente en caso de ventilación insuficiente o baja temperatura, si la humedad del aire es diferente o si la capa es muy gruesa. La laca es cargable después de 72 h en condiciones estándar, no coloque ni mantenga las alfombras antes de que transcurran 7 días.

### Cantidad de uso

Dependiendo del sustrato y del método de trabajo:

1 capa con llana en nivelación intermedia:  
aprox. 30 ml/m<sup>2</sup> o aprox. 35 m<sup>2</sup>/l

1 capa de rodillo/brocha:  
aprox. 100 ml/m<sup>2</sup> o aprox. 10 m<sup>2</sup>/l

### Almacenamiento/transporte

Debe transportarse y almacenarse en un entorno fresco, seco y protegido de las heladas, dentro del embalaje original. Puede almacenarse durante al menos 15 meses sin abrir el embalaje original siempre que se cumplan las condiciones anteriores.

### Observaciones generales

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar este producto. Este producto de Berger-Seidle debe ser utilizado por una persona cualificada profesionalmente para la colocación de parqués, a quien están destinadas estas instrucciones. Los trabajos deben llevarse a cabo de acuerdo con las reglas de la profesión, el estado de la técnica y las normas y regulaciones aplicables del país en el que se utilice el producto. Se deben observar las especificaciones de las norma DIN 18356 «Trabajos de parqué y pavimentación de madera» y DIN 18365 «Trabajos de revestimiento de suelos», las fichas técnicas y la información técnica de TKB, BEB, CTA y BVPF (Asociación Federal de Parqué y Tecnología de suelos de Alemania). Se debe informar al cliente de los requisitos de limpieza y cuidado del producto. Cualquier uso que no corresponda al ámbito de aplicación especificado por Berger-Seidle se considera inadecuado. El uso incorrecto y el incumplimiento de estas instrucciones son responsabilidad exclusiva del usuario y, en consecuencia, anulan la responsabilidad y la garantía del fabricante. Antes de utilizar el producto,

## AQUASEAL® ECOGOLD

compruebe las condiciones generales de uso de forma adecuada y profesional.

### Referencia cruzada

Las siguientes secciones de nuestra colección de fichas técnicas forman también parte de esta ficha técnica:

- Observaciones generales sobre el uso de productos de sellado de parqué
- Limpieza y cuidado de suelos sellados/aceitados
- TSI No.: 024 Procesamiento de sistemas de pintura brillantes a base de agua
- Etiquetado e información de seguridad (ficha de datos de seguridad)
- Ingredientes según VDL-RL-01: dispersiones de acrílico y poliuretano polimerizado, aditivos, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.º CE 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-onas [n.º CE 220-239-6] (3: 1) como conservante
- Para obtener información sobre alergias, llame al siguiente número de teléfono: +49 6359 / 8005-70
- Debe almacenarse en un lugar inaccesible para los niños.
- Utilice un filtro de polvo P2 para trabajos de lijado.
- Asegúrese de que haya una buena ventilación durante la aplicación y el secado.
- No coma, beba ni fume durante el uso de la pintura.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuague inmediata y abundantemente con agua.
- No permita que el producto llegue a alcantarillas, a vías fluviales o a la tierra.
- Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón.
- Deseche para el reciclaje únicamente envases vacíos.
- Elimine los restos de material líquido en el punto de recogida de pintura usada.

\* El grado de brillo depende del método de aplicación, el sustrato y las condiciones climáticas de la habitación.

\*\*Si el contenido de la ficha técnica difiere del de otros materiales impresos, como las etiquetas, se aplicará en todos los casos el contenido de la ficha técnica en la versión más reciente que se encuentre disponible en el sitio web. El material impreso se actualiza siempre al reimprimirlo.