

## AQUASEAL® CERAMICSTAR

### Descripción

AQUASEAL® CERAMICSTAR es un sellador acuoso bicomponente de clase premium a base de poliuretano con excelente resistencia, aplicabilidad universal y menor viscosidad. Es muy fácil de usar y, gracias a sus partículas de cerámica, ofrece una resistencia excepcional. El producto es ideal para obras de construcción rápidas debido a que permite colocar peso sobre el suelo después de tan solo 12 horas. Además, ofrece los mejores valores para el blindaje de sustancias antiguas, como residuos de sal, al renovar suelos viejos, y, en este contexto, maximiza la seguridad. AQUASEAL® CERAMICSTAR ha sido probado conforme a la norma DIN 51130 y cumple los requisitos de la clase de resistencia al deslizamiento R9.

### Certificados/homologaciones



Giscode:	W3/DD+
Ecode:	EC1
Licencia general de construcción Alemania (AbZ):	Z-157.10-47
resistencia al deslizamiento:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9 con adición de AQUASEAL® ANTISLIP ADD: R10/R11
Adherencia:	DIN EN ISO 2409
Resistencia a la abrasión:	DIN 68861
BvB:	listado
Minergie-ECO:	cumple con
NWFA:	cumple con
MFMA:	cumple con
ATFA:	cumple con
Breem:	cumple con
Clase de fuego:	DIN EN 13501-1 Cfl-S1

<b>Grado de brillo</b> (medido a un ángulo de 60°)*	
ultramate	(< 10)
mate	(10-20)
semimate	(30-40)

### Instrucciones especiales

Para reducir el riesgo de encolado lateral, se puede utilizar AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC, CLASSIC BASEOIL o SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER como imprimación alternativa. El barniz es especialmente adecuado para renovar suelos antiguos. En el caso de suelos antiguos muy sucios, recomendamos establecer un área de prueba para identificar oportunamente los efectos de los residuos acumulados en el suelo.

### Modo de uso

Mezcle AQUASEAL® CERAMICSTAR poco antes de su uso en una proporción de mezcla de 10:1 con el endurecedor AQUASEAL® en el recipiente combinado o en BERGERTOOL

MixBOX. Mezcle bien inmediatamente después de añadir el endurecedor. Un tiempo de reposo de 10 minutos antes de la aplicación garantiza una aplicación óptima. La mezcla se puede conservar durante 2 horas (vida útil), es decir, permanece líquida durante aproximadamente un día, pero no debe utilizarse después de 2 horas debido a la menor resistencia de la película de sellado seca. Mezcle solo lo necesario. La mezcla libera CO<sub>2</sub>: ¡no cierre el recipiente herméticamente para evitar que estalle! El material se aplica con rodillo/brocha en 3 capas. En caso de maderas problemáticas, como haya, arce y fresno, ¡no utilice la llana, sino el rodillo!

### Consejos especiales

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

Es posible un diseño coloreado con AQUASEAL® SPORTMARKING COLOR.

### 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 para continuar los trabajos 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. En condiciones normales, el barniz se puede cargar con peso después de 12 horas. No realice tratamientos de cuidado ni coloque alfombras hasta que hayan transcurrido 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 12 meses sin abrir el embalaje original siempre que se cumplan las condiciones anteriores. Los envases de endurecedor abiertos deben sellarse herméticamente después de su uso.

### Parqué prefabricado sellado en fábrica

AQUASEAL® CERAMICSTAR muestra una buena adherencia en muchos tipos de parqué prefabricado, pero no se pueden hacer afirmaciones generales debido a la gran diversidad de productos. En general, se deben realizar pruebas de adherencia individuales para cada marca. En pruebas preliminares, se ha demostrado que, antes del sellado, es efectivo limpiar a fondo el suelo con el eliminador de cera

## AQUASEAL® CERAMICSTAR

BRILLIANCE CLEANER L94, limpiarlo con agua limpia y, después del secado, lijarlo cuidadosamente hasta conseguir un aspecto mate con una malla de lijado 120. Tenga también en cuenta nuestra hoja de información técnica especial n.º 5.

### 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 parquet 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 Parquet 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, 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 parquet
- Limpieza y cuidado de suelos sellados/aceitados
- Etiquetado e información de seguridad (ficha de datos de seguridad)

\* 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.