

AQUASEAL® NATURALWHITE

Descripción

AQUASEAL® NATURALWHITE es un producto de sellado acuoso bicomponente a base de poliuretano. El producto es altamente resistente a la abrasión, tiene una excelente resistencia química y es recomendable para suelos de parqué sometidos a un uso intenso. AQUASEAL® NATURALWHITE también es adecuado para superficies de corcho sin tratar debido a su viscoelasticidad.

Certificados/homologaciones



Giscode:	W2/DD+
Ecode:	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 / R10 R11 (con AQUASEAL® ANTISLIP ADD) DIN EN ISO 2409
Adherencia:	DIN EN ISO 2409
Resistencia a la abrasión:	DIN 68861
Clase de fuego:	Cfl-s1 según DIN EN 14342 si la madera está certificada como Cfl-s1 y se han utilizado hasta 100 g/m ² de barniz.
BvB:	listado
ATFA:	cumple con
NWFA:	cumple con
MFMA:	cumple con
Breem:	cumple con
Minergie-ECO:	cumple con

Grado de brillo (medido a un ángulo de 60°)*
ultramate (<5)

Instrucciones especiales

Si se utiliza en tipos de madera muy absorbentes (haya, arce, etc.), recomendamos aplicar una capa de imprimación con AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC o CLASSIC BASEOIL (color). Para reducir el riesgo de encolado lateral, se puede utilizar AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL® FLEXPRIMER, CLASSIC BASEOIL o SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER como imprimación alternativa. Si se quiere conservar el aspecto natural de la madera al aplicar una capa de imprimación, debe asegurarse de que solo se intensifique el color ligeramente o se pinte de forma adecuada. De lo contrario, el producto también se puede utilizar por sí mismo, sin imprimación adicional. Para tipos de madera oscura, recomendamos utilizar AQUASEAL® ROYALMAT.

Modo de uso

Mezcle AQUASEAL® NATURALWHITE poco antes de su uso en una proporción de mezcla de 10:1 con el endurecedor AQUASEAL® NATURALWHITE en el recipiente combinado o en BERGER TOOL 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 CO₂; ¡no cierre el recipiente herméticamente para evitar que estalle!

Consejos especiales

AquaSeal® NaturalWhite está especialmente recomendado para maderas claras, para preservar el aspecto de la madera en bruto. Se aplica con un rodillo fino en 3-4 capas en una acumulación estándar. El consumo por capa es de unos 70-90 ml/m².

No se recomienda rellenar con Naturalwhite. En función del color y la intensidad de aclarado deseados visualmente, las dos últimas capas pueden sustituirse opcionalmente por AQUASEAL® ROYALMAT. Así se reduce el aclaramiento. Con Classic BaseOil white o naturalwhite como imprimación, el efecto de aclarado aumenta. AQUASEAL® FLEX-PRIMER también puede utilizarse como imprimación. De este modo, es posible matizar los colores de forma individual. Recomendamos habilitar zonas de prueba adecuadas.

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. En condiciones normales, el barniz se puede cargar con peso después de 24 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 de rodillo/brocha:
aprox. 70-90 ml/m² o aprox. 11-14 m²/l según el grado de brillo

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® NATURALWHITE muestra una buena adherencia en muchos tipos de parqué prefabricado, pero no se pueden

AQUASEAL® NATURALWHITE

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 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 05.

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, 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
- 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.