

## SELLADOR SOLVSEAL UNO

### Descripción

SOLVSEAL UNO es un sellador bicomponente elaborado con disolventes y a base de materias primas de poliuretano de alta calidad, para parqué y otras superficies de madera. El SELLADOR SOLVSEAL UNO se puede aplicar de la manera habitual con una imprimación en una estructura de 2 capas o sin imprimación en una estructura de 3 capas. Junto con SOLVSEAL FK AMARILLO, el sellador SOLVSEAL UNO también se puede utilizar en el llamado sistema de sellado rápido como un sellador de una sola capa.

### Certificados/homologaciones



Giscode: DD2  
ATFA: cumple con  
NWFA: cumple con  
MFMA: cumple con

Grado de brillo  
semimate, brillante

### Modo de uso

El sellador SOLVSEAL UNO se aplica con rodillo en 2 o 3 capas gruesas. Nuestros RODILLOS BERGERTOOL se pueden utilizar para grosores de capa normales de 100-120 ml/m<sup>2</sup>, mientras que el RODILLO BERGERTOOL UNO se recomienda para capas más gruesas, de 170-300 ml/m<sup>2</sup>. Gracias a sus excelentes valores de resistencia a la abrasión, el SELLADOR SOLVSEAL UNO es adecuado para cargas «pesadas» o «extremadamente pesadas», dependiendo de la capacidad de absorción del sustrato en una estructura triple (o incluso cuádruple para, por ejemplo, parqué de haya muy absorbente).

En combinación con SOLVSEAL FK AMARILLO, el SELLADOR SOLVSEAL UNO se recomienda como un sello de una sola capa en el llamado sistema de sellado rápido para cargas moderadas a intensas, por ejemplo en el sector privado, y representa una alternativa racional, es decir, que ahorra tiempo. En este caso, SOLVSEAL FK AMARILLO se aplica con llana en cruz de la manera habitual y aprox. 20-25 minutos después de la segunda nivelación se cubre densamente con una capa de SELLADOR SOLVSEAL UNO (aprox. 170-300 ml/m<sup>2</sup>).

Mezcle bien el SELLADOR SOLVSEAL UNO con el ENDURECEDOR SOLVSEAL UNO en una proporción de 1:1 poco antes de su uso. La mezcla se puede conservar durante 2-3 horas (vida útil). Atención: prepare una mezcla nueva para cada capa.

Impregne las variantes exóticas grasosas o de poros estrechos 1-2 veces con SELLADOR SOLVSEAL UNO diluido al 15-30 %. Para garantizar una adhesión intermedia óptima de las distintas capas de sellado, es imprescindible realizar un lijado intermedio. No lo aplique si la temperatura es inferior a +15 °C.

La dilución y la limpieza de los rodillos se realizan con la dilución universal SOLVSEAL.

### Secado

A 23 °C/50 % de humedad relativa  
aprox. 6-8 h para aplicación con rodillo (aprox. 120 ml/m<sup>2</sup>)  
aprox. 8-12 h para método de una capa (aprox. 190 ml/m<sup>2</sup>)

Esperar al menos 24 horas después de la última capa antes de volver a pisar el suelo con cuidado. 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. No coloque peso sobre el suelo, no lo cubra con alfombras ni realice tratamientos de cuidado hasta que hayan transcurrido 8-14 días.

### Cantidad de uso

Dependiendo del sustrato y del método de trabajo:

1 capa de rodillo/brocha:  
aprox. 110-140 ml/m<sup>2</sup> o aprox. 7-9 m<sup>2</sup>/l

1 capa gruesa de rodillo con sellado de una sola capa (método de sellado rápido):  
aprox. 170-300 ml/m<sup>2</sup> o aprox. 3-6 m<sup>2</sup>/l

### Almacenamiento/transporte

Debe transportarse y almacenarse en un entorno fresco y seco, dentro del embalaje original. Puede almacenarse durante al menos 12 meses sin abrir el embalaje original siempre que se cumplan las condiciones anteriores.

### Restricciones de uso

Debido al elevado efecto de encolado lateral de los productos de poliuretano, el SELLADOR SOLVSEAL UNO no debe utilizarse en pavimentos de madera, tarimas, suelos flotantes, parqué laminar, suelos radiantes ni en parqué de listones o en mosaico que no sea resistente al cizallamiento.

### 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.

## SELLADOR SOLVSEAL UNO

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

\* 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.