

## MYSEALANTDSV

MySealantDSV es un barniz acrílico bicomponente (A+B) al disolvente que protege las superficies recubiertas con microcemento en interiores y exteriores.

Confiere buenas resistencias a la abrasión, al rayado, al agua, a la luz ultravioleta y a los agentes de limpieza domésticos. Disponible en brillo, satinado y mate.



### Propiedades

- Alta resistencia a la abrasión y al scratch.
- Alta resistencia al agua y a los agentes de limpieza domésticos.
- Inalterable a la luz ultravioleta (no amarillea).
- Potencia notablemente el color de los revestimientos de microcemento.
- Como sellador impermeabiliza el microcemento frente al agua corriente (contacto ocasional), pero no es un impermeabilizante frente a aguas estancas (contacto permanente).

### Mezcla

Remover los envases antes de usar. A continuación, mezclar los 2 componentes mediante agitación mecánica. Realizando la mezcla correctamente evitaremos la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

- 2 partes (en kg) de **MySealantDSV A** por 1 de catalizador **MySealantDSV B**.

La presentación de ambos componentes respeta las proporciones de la mezcla para facilitar su preparación.

### Rendimientos

Aplicado sobre:

- **MyWall** - 0,17 l/m<sup>2</sup>
- **MyFloor** - 0,20 l/m<sup>2</sup>
- **MyRock** - 0,25 l/m<sup>2</sup>

### Características del Componente A

- Resinas acrílicas hidroxiladas.
- Sólidos: 40 %.

### Características del Componente B

- Isocianato alifático.
- Disolventes: Ésteres, Cetonas y Aromáticos.
- Sólidos: 39 %.

### Aplicación

Antes de aplicar el sellador **MySealantDSV** será imprescindible comprobar que el soporte esté seco y libre de polvo. En función de las condiciones climáticas y de la ventilación del espacio de trabajo, será necesario dejar transcurrir entre 24 y 48 horas antes de aplicar el poliuretano sobre el microcemento.

- Aplicar la mezcla con pistola o rodillo de velour de pelo corto.
- La aplicación debe realizarse a temperaturas ambientales entre 10°C y 30°C.
- Antes de aplicar la segunda mano recomendamos lijar ligeramente la primera mano con lija de grano 400.
- Esperar entre 8 horas y no más de 2 días antes de aplicar la segunda mano.

Si se aplica sobre barniz viejo, lijar bien la superficie y eliminar restos de manchas, grasas, polvo, etc. Comprobar la adherencia en una esquina o zona oculta antes de proceder al barnizado total.

## Datos técnicos

- Color: incoloro (en película seca).
- Aspecto: satinado, mate o brillo.
- Dureza König: (14 días de curado: 120 segundos).

## Precauciones especiales

Producto fácilmente inflamable. Irrita los ojos y la piel, la exposición prolongada puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel. Nocivo por inhalación, la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y mareo.

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Uso de mascarilla con absorbente químico
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

Se presenta en envases de 4+2 litros.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con disolvente, inmediatamente después de su uso.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Febrero 2023

## Tiempo de vida del producto

El tiempo de vida de la mezcla (componente A + componente B) es de 1 hora a unos 20°C.

## Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

