

# Concrete Finish DSV.

**Concrete Finish DSV es un sellador acrílico en base disolvente. Se aplica en dos manos. Disponible en mate, satinado o brillo.**



## 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).

## Aplicación

Antes de aplicar el Sellador Concrete Finish DSV 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.

## Características del Comp. A

- Resinas acrílicas hidroxiladas.
- Sólidos: 40 %.

## 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 Concrete Finish DSV A por 1 de catalizador Concrete Finish DSV B.

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

## Datos técnicos

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

## Rendimiento

Aplicado sobre:

- Concrete Wall - 0,17 l/m<sup>2</sup>
- Concrete Floor - 0,20 l/m<sup>2</sup>
- Concrete Stone - 0,25 l/m<sup>2</sup>

## Características del Comp. B

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

## 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.

## 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.

## Presentación

Se presenta en envases de 4+2 litros.

## Limpieza de herramientas

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