

# **SELLADOR PRF 2 COMPONENTES AL DISOLVENTE TRAFICO INTENSO ALTA RESISTENCIA INTERIOR-EXTERIOR**

## **DESCRIPCIÓN**

Barniz incoloro de poliuretano brillo y mate de 2 componentes, el cual forma una película protectora transparente en soportes porosos y no porosos.

Resistente a la alcalinidad del soporte. Excelente resistencia a los agentes atmosféricos tales como lluvia, radiación ultravioleta, contaminación ambiental,...

Buena dureza, permeabilidad e impermeabilidad, rendimiento y facilidad de aplicación.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Aspecto: Brillo y mate.
- Densidad: 1,05 – 1,3 gr. /m<sup>3</sup>
- Proporción de la mezcla: 4:1
- Tiempos de secado a 25°C:
  - Al tacto: 40 minutos
  - El repintado se hará cuando el producto aplicado este totalmente seco, con 4 horas bastaría.
- Rendimiento: De 10-12 m<sup>2</sup>/lt a 1 mano superficie lisa no porosa.
- Viscosidad de la mezcla: 20-30 poises. (sp.4; 10 r.p.m.)

## **USOS RECOMENDADOS Y OTRAS APLICACIONES**

Sellador para microcemento de acabado brillo y mate al disolvente para paredes y suelos con tráfico intenso. Recomendado para el mantenimiento de microcemento expuesto a tránsito intenso o zonas verticales, horizontales, sellados de piscinas, etc. Alto poder de dureza y muy buena resistencia al rallado

## MODO DE EMPLEO-APLICACION

**APLICACIÓN:** Se utilizará rodillo, pistola o con lengua de goma.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La *superficie natural* ha de estar limpia de polvo y exenta de humedad.

### APLICACIÓN

Aplicar el producto tal cual, sin diluir, a una o dos manos según las necesidades de la aplicación o acabado.

El repintado se hará cuando el producto aplicado este totalmente seco, con 4 horas bastaría.

\*\* Relación de la mezcla: 4 partes del componente A, a 1 parte del componente B. Tiempo de vida útil 2 horas en agitación.

Limpiar los instrumentos de trabajo inmediatamente después de su uso con disolvente poliuretano.

## OBSERVACIONES

El Sellador debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a 5°C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.