



FICHA TÉCNICA

# PRO SEALER 3000



## DATOS DE SELECCIÓN Y ESPECIFICACIÓN

### DESCRIPCIÓN

Pro-Sealer 3000 epoxi es un sellador de dos componentes, epoxi, transparente con alto contenido de sólidos. Está formulado para aumentar la resistencia química y a la abrasión facilitando así la limpieza. Es de fácil aplicación logrando finalmente un atractivo acabado brillante.

### USOS, APLICACIONES

Pro-Sealer 3000 epoxi es un sellador de alto brillo para usar en conjunto con varios sistemas de pisos. Puede ser aplicado en varios sustratos, tanto en superficies horizontales como verticales.

### EMPAQUE

Pro-Sealer se presenta en unidades para facilitar su utilización. Cada unidad está formada por:

- 1 lata de 2 litros de resina
- 1 pote de 1 litro de activador amina

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar todos los componentes de Pro-Sealer epoxi entre 16°C y 29°C en un área seca. Evite el calor excesivo y no congele. Vida útil de 3 años en envase original sin abrir.

### VENTAJAS

- 100% sólidos
- Resistencia química y a la abrasión prolongadas
- Excelente adherencia asegura un buen anclaje
- Protege contra la penetración de humedad
- Se adhiere a varios sistemas de piso diferentes
- Durable, el acabado brillante permite fácil limpieza y mantenimiento.
- El empaque proporcionado por el fabricante asegura una mezcla consistente, de alta calidad y simplificada.

### RENDIMIENTO

20 m<sup>2</sup> por kit a 150 mic.

### MEZCLADO

Pro-Sealer epoxi está envasado en mezclas pre-dosificadas. Para alcanzar una completa y adecuada mezcla, Pro-Sealer epoxi debe mezclarse mecánicamente con taladro de alto poder a bajas revoluciones (400-600 rpm) con una paleta mezcladora. Vaciar la resina dentro del envase de mezclado, agregar el endurecedor y continuar mezclando para lograr uniformidad y consistencia por 1-2 minutos. Evite mezclar a alta velocidad porque puede incorporar aire dentro de la mezcla. Se requiere mezclar completamente ambos componentes.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	TIEMPO DE CURADO
<p>25°C 35 MINUTOS</p>	<p>25°C 8 HORAS PARA SECO AL TACTO 24 HORAS MÍNIMO PARA OPERACIONES NORMALES</p>

**Nota:** Las propiedades físicas fueron medidas de acuerdo con los estándares referenciados. Toda la preparación de muestra y evaluación fue llevada a cabo en un laboratorio ambiental, los valores obtenidos en materiales aplicados en campo pueden variar y algunos métodos de evaluación pueden sólo ser llevados a cabo en paneles de ensayos hechos en el laboratorio.

### APLICACIÓN

Pro-Sealer 3000 epoxi puede ser aplicado a una temperatura ambiente entre 16° y 30° y con una humedad menor al 80%. El sellador debe ser aplicado inmediatamente después de mezclar los dos componentes Pro-Sealer epoxi se aplica con un esparcidor de goma y/o rodillo de lana mediana. El rodillo se utiliza para remover líneas y nivelar la superficie. Puede utilizarse un pincel donde sea necesario. Cada capa adicional puede ser aplicada cuando la superficie esté seca al tacto, alrededor de las 8 horas.

La información contenida en esta ficha técnica contiene lo mejor de nuestros conocimientos, sus datos son ciertos en la fecha de su publicación y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. El usuario debe contactar con Stoncor South Cone S.A. para verificar correcciones antes de especificar o cursar su pedido. Garantizamos nuestros productos conforme al control de calidad Stoncor South Cone S.A. No asumimos ninguna responsabilidad sobre rendimientos, comportamiento o daños por uso o almacenamiento debido a que estos factores no pueden ser controlados por nosotros. Nuestra responsabilidad, si la hubiera, solo nos compromete a reponer el suministro. Ninguna otra garantía de ninguna clase es ofrecida por Stoncor South Cone S.A. expresa o implícitamente ni legal, ni estatutaria, ni de otra forma, incluida su comercialización o aptitud para un uso específico.