

### Descripción del producto:

Linoprimer es una imprimación monocomponente compuesto a base de poliuretano incoloro que cura con la humedad del aire. Linoprimer penetra en el hormigón y forma la base para una mejor adhesión en combinación con los productos de Lindec para reparación de grietas, agujeros y juntas. Linoprimer también puede ser utilizado como protección contra ciertos productos químicos, ácidos, álcalis y aceites.

El tiempo de secado es de aproximadamente 3 horas a 23°C y 50% de humedad relativa y se puede pintar encima después de aproximadamente 3-5 horas.

### Consumo en juntas de hormigón (basado en 4 mm de ancho y 20 mm de profundidad)

1 litro para aproximadamente 250 metros de longitud.

### El consumo como sellador de hormigón

Aproximadamente 5 a 8 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

### Especificaciones técnicas

Densidad	1000 kg/m <sup>3</sup>
Materia seca	35%
Color	Transparente
Aspecto	Brillante
Limpieza	Disolvente
La profundidad de penetración (K50)	aproximadamente 1.5 mm

### Aplicación en juntas

Las juntas deben ser completamente limpias y libres de polvo. Aspirados. Usar cinta a cada lado de la junta para mejorar la apariencia estética. Aplicar con una brocha pequeña que cabe en la ranura / junta. Dejar secar 3-5 horas antes de aplicar el relleno de juntas.

### Instrucción usando Linoprimer para proteger hormigón

La superficie debe estar limpia y libre de polvo y grasas. Puntos débiles como cemento en mal estado etc. debe ser eliminado. Pasar la aspiradora y limpiar a fondo. Aplicar con rodillo tipo "Biber" en 1-2 manos.



*ab lindec® se esfuerza por proporcionar la información correcta sobre las propiedades técnicas y el manejo de sus productos. Sin embargo, mientras ab lindec® no tiene control sobre la manera en que se mezcla y aplica los productos, ab lindec® no puede ser responsable de la aplicación. Sólo se responsabiliza de la calidad de los productos en el momento de la entrega.*