

PRIMARIO EPÓXICO PARA SUPERFICIES DE CONCRETO**TIPO DE PRODUCTO**

KENPRIMER RP es una resina epóxica de dos componentes, de baja viscosidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

KENPRIMER RP es un promotor de adherencia entre las superficies de concreto y los sistemas de recubrimientos epóxicos y poliuretanos.

INSTALACIÓN**Limpieza de la superficie**

La superficie debe estar perfectamente limpia, libre de grasa, pinturas, impermeabilizantes, curadores, partículas sueltas y cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia.

APLICACIÓN

KENPRIMER RP se aplica con brocha, rodillo o equipo de aire.

CURADO

Deje secar **KENPRIMER RP** entre 4 y 8 horas antes de aplicar el siguiente recubrimiento.

RENDIMIENTO

KENPRIMER RP cubre 7 m² por litro; únicamente se requiere una aplicación.

RECOMENDACIONES

- Si por alguna razón se deja secar más de 24 horas (superficie vidriadas), tiene que lijar hasta dejar sin brillo (superficie mate) y volver a aplicar.
- La superficie cubierta con **KENPRIMER RP** debe estar libre de solvente y ligeramente pegajosa antes de aplicar el recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO
Consistencia	Laboratorio	Líquida
Viscosidad a 25°C	BROOKFIELD	60 cps
Relación mezcla, A + B	Laboratorio	1 a 1 en volumen
Vida útil de la mezcla	Laboratorio	
Tiempo de aplicación de la siguiente capa	Laboratorio	4 horas mínimo 10 horas máximo

LIMPIEZA DE EQUIPO

Limpie el equipo antes de que cure con xilol.

PRESENTACIÓN

- Kit de 1.0 L (A + B)
- Kit de 5.7 L (A + B)
- Color: Ámbar transparente

Tiempo de vida: Un año, almacenado en su envase original en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

- Utilice lentes de seguridad.
- En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.
- Aplíquelo en áreas ventiladas.

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese al área técnica de **KEMPRO**.