

# KIMIPRIMER PLUS

## IMPRIMANTE EMULSIONADO DE QUIEBRE RÁPIDO

### DESCRIPCIÓN

KIMIPRIMER PLUS es un líquido de color café, formulado en base a emulsiones de quiebre rápido y residuo duro, que forman un sistema de imprimación en frío elástico y flexible, con excelente adherencia a todo tipo de superficies.

### APLICACIONES

- Protección de elementos de hormigón bajo terreno
- Imprimante en superficies secas de hormigón, madera y albañilería.
- Imprimación base para sistemas asfálticos
- Imprimación para bacheos y sellos de junta
- Sello o nivelación en lechadas asfálticas

### PROPIEDADES

- Excelente adherencia
- Alta flexibilidad y elasticidad
- Fácil aplicación
- Su consistencia tixotrópica le permite ser aplicado en superficies horizontales y verticales.
- Producto listo para ser utilizado

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Líquido
Color	Café oscuro
Densidad	0.98 gr/cc +/- 0.02

### INSTALACIÓN

#### -Aplicación

La superficie debe estar limpia y seca. Agitar y revolver el producto antes de utilizar. Repetir periódicamente cada vez.

Para la primera capa se debe diluir el producto con agua a razón del 50% y aplicar mediante rodillo o escobillón. Una vez seco aplicar la segunda capa de producto sin diluir.

El tiempo de secado es de 6 a 8 dependiendo las condiciones atmosféricas. Después del secado aplicar una segunda mano, según requerimientos del proyecto. Mantener el área de aplicación ventilada en todo momento.

### PRESENTACIÓN

- Tineta 20 L
- Tambor 200 L

### RENDIMIENTO

Metal : 100 gr/m<sup>2</sup>  
 Hormigón : 250 a 350 gr/m<sup>2</sup>  
 Revoques : 150 a 300 gr/m<sup>2</sup>

Rendimientos para una capa o mano.

Valores estimados y sujetos a condiciones de superficie ( porosidad, absorción, imprimación). TRIGONO RT recomienda realizar una prueba previa para obtener la dosificación en condiciones reales.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Agitar el producto antes de utilizar
- Se recomienda la utilización de elementos de protección adecuados.
- No aplicar el producto en superficies con agua.
- Mantener ventilaciones adecuadas
- Mantener los envases cerrados para evitar pérdida de solvente
- Lavar herramientas con aguarrás
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

KIMIPRIMER PLUS debe almacenarse en su envase original bajo techo, bien cerrados y no exponerlos a temperaturas menores a 5°C. Mantener lejos de fuentes de ignición.

Vida útil bajo estas condiciones : 06 meses

### OTROS

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos y análisis que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Para mayor información contactar a nuestro departamento técnico quien le dará solución a sus dudas y le aconsejara sobre el uso particular de cada producto.