

KIMIEMUL ULTRA

IMPRIMANTE E IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO ACUOSO

DESCRIPCIÓN

KIMIEMUL ULTRA es un líquido de color café, formulado en base a emulsiones de quiebre controlado y modificada con polímeros que forman un sistema de impermeabilización de aplicación en frío creando una capa flexible y resistente al agua.

APLICACIONES

- Protección de elementos de hormigón bajo terreno
- Impermeabilización y protección de muros enterrados y cimientos.
- Imprimitante en superficies secas de hormigón, madera y albañilería.
- Imprimitación base para sistemas asfálticos
- Imprimitación para bacheos y sellos de junta
- Sello o nivelación en lechadas asfálticas
- Imprimitación e Impermeabilización de sistemas cementicios.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia
- Producto amigable con el medio ambiente
- Fácil aplicación
- Producto listo para ser utilizado
- Libre de solventes

CARACTERISTICAS	VALOR
Aspecto	Líquido
Color	Café oscuro
Densidad	0.98 gr/cc +/- 0.03

INSTALACIÓN

-Aplicación
La superficie debe estar limpia y seca.
Agitar y revolver el producto antes de utilizar
Se debe realizar una imprimación previa, realizando una dilución a razón de (1:2) con un rendimiento de 450 gramos/ m2 de la dilución, es decir 150 gr/m2 de emulsión asfáltica.
Después de 1 hora, aplicar la **primera mano** de **KIMIEMUL ULTRA** (puro), después de 1 hora , aplicar la **segunda mano** de **KIMIEMUL ULTRA**

PRESENTACIÓN

- Tineta 20 L
- Tambor 200 L

RENDIMIENTO

400 gr/m2 (por mano)
* Aplicar producto en 2 manos
(Valores sujetos a verificación en obra)

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

- Agítese bien antes de usar.
- Producto No Inflamable.
- Se puede aplicar con pulverizador, para ello se debe realizar una dilución de **KIMIEMUL ULTRA** a razón de 1:2
- Después de su uso lavar muy bien el pulverizador.
- Producto No Tóxico
- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- El producto debe ser homogenizado siempre mediante agitación, antes y durante su aplicación.
- La temperatura de Aplicación debe ser mínimo 5°C
- No debe aplicarse producto con riesgo de neblina o lluvia
- Para aplicar **KIMIEMUL ULTRA** e hormigón debe estar superficialmente seco.
No mezclar con asfaltos cortados y/o emulsiones de distintos niveles de polaridad
- No se debe aplicar **KIMIEMUL ULTRA** cuando las temperaturas estén por sobre los 30°C.
- Se debe evitar mantener el producto por periodos de tiempo prolongando
- A partir del día 6 del curado de hormigón se puede aplicar este sistema de impermeabilización con **KIMIEMUL ULTRA**

KIMIEMUL ULTRA

IMPRIMANTE E IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO ACUOSO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar en lugar seco y fresco, manteniendo el envase herméticamente cerrado y en posición vertical. No almacenar a temperatura inferior a 5°C

No exponer los tambores a sol directo ni a la intemperie

Si el producto es sometido a temperaturas extremas de almacenamiento puede quebrar la Emulsión perdiendo todas las propiedades del producto final.

Los imprimantes asfálticos emulsionados no pueden exponerse a bajas temperaturas ya que se alteran las características del Emulgente produciendo la rotura de la emulsión.

Es importante considerar que después de 1 mes de almacenamiento colocar los tambores boca abajo durante 24 horas, agitar el material antes de utilizarlo.

Vida útil bajo estas condiciones : 06 meses

OTROS

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos, sobre los que se aplica o por efectos de la temperatura y otros factores.

Por ello se recomienda hacer pruebas representativas previa a su empleo a gran escala.

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo con nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.