

KIMIACRIL UV

IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO UV

DESCRIPCIÓN

KIMIACRIL UV es un revestimiento de impermeabilización formulado a base de resinas elastoméricas con cargas minerales y aditivos, con excelente adherencia a todo tipo de superficies como Hormigón, fibrocemento, planchas de yeso cartón entre otras, expuestas a rayos UV.

APLICACIONES

- Losas de cocina, baños y balcones
- Jardineras
- Losas y muros de hormigón
- Tabiques de yeso cartón

PROPIEDADES

- Excelente adherencia
- Alta flexibilidad y elasticidad
- No tóxico
- No Inflamable
- Pintable una vez seco
- Su consistencia tixotrópica le permite ser aplicado en superficies horizontales y verticales.
- Producto listo para ser utilizado

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Pasta semi viscosa
Color	Blanco
Densidad	1.4 gr/cc +/- 0.02
Secado al tacto	3 horas (20°C)
Colores a pedido	gris.

- Los tiempos de secado son aproximados, ya que está, relacionados directamente con las condiciones atmosféricas de la obra. (Temperatura, humedad relativa).
- Y relacionados con los espesores de aplicación

INSTALACIÓN

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de aceites, polvo o cualquier sustancia que perjudique su adherencia.

- Preparación de la superficie

- Tratamiento de grietas y puntos críticos
Para el sello de fisuras menores de 0,7 mm y sello de pasadas utilizar el producto **KIMIACRIL UV** sin diluir.

Para el sello de pasadas se debe reforzar con geotextil **KIMIGEO** al igual que en encuentros verticales de losa-muro. El ancho de los refuerzos debe ser de 10 a 20 cm.

Agitar y revolver el producto antes de utilizar. Repetir periódicamente cada vez que sea aplicado.

- Imprimación

Diluir el producto con agua a razón de 1:1, revolver hasta obtener una mezcla homogénea. Aplicar el producto con rodillo o brocha de manera de cubrir uniformemente la superficie. Dejar secar 30 min mínimo dependiendo las condiciones atmosféricas.

Para obtener un resultado superior, se puede utilizar **KIMIBOND QM**, promotor de adherencia, diluido en agua a razón de 1:5. Aplicar el producto con rodillo o brocha en toda la superficie.

- Aplicación

Una vez finalizada la imprimación, aplicar la primera capa de **KIMIACRIL UV** sin diluir y dejar secar un tiempo estimado de 2 a 5 horas dependiendo las condiciones atmosféricas. Utilizar rodillo o brocha de mecha corta. Aplicar la segunda capa del producto en dirección perpendicular a la primera.

PRESENTACIÓN

- Tineta 22 Kg
- Cuñete 100 Kg
- Tambor 220 Kg

KIMIACRIL UV

IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO UV

RENDIMIENTO

Imprimación : 150 gr/m²

KIMIACRIL UV : 600 a 700 gr/m² (producto sin diluir) por mano de aplicación.

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

- Lavar las herramientas utilizadas con agua
- La superficie debe estar protegida de rocío o lluvias antes y durante la aplicación.
- Evitar la formación de burbujas en el producto durante la instalación de los refuerzos de geotextil.
- El producto debe ser diluido en agua sólo para la Imprimación. De lo contrario se disminuyen sus propiedades y resultados.
- No aplicar el producto en superficies con agua.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C o cuando se espera un descenso durante el secado.
- No exponer el producto al tránsito peatonal
- Realizar pruebas de impermeabilidad después de 7 días de aplicado el producto.
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

KIMIACRIL UV debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo
No exponer directo al sol.
No exponer a la intemperie

Tiempo de Almacenaje 12 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 en particular propuesto