

KIMIACRIL G

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO TEXTURADO

DESCRIPCIÓN

KIMIACRIL G es un revestimiento de impermeabilización formulado a base de resinas acrílicas con aditivos y cargas minerales de cuarzo seleccionadas, que otorgan una terminación ligeramente rugosa. Posee excelente adherencia y flexibilidad a todo tipo de superficies como Hormigón, fibrocemento, planchas de yeso cartón entre otras.

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
- Su textura granular permite una vez endurecido una excelente adherencia a revestimientos posteriores.

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Pasta semi viscosa
Color	Blanco invierno
Sólidos	65% +/-
Secado al tacto	2horas (20°C) aprox.
Colores a pedido	Rojo colonial, gris y verde.

- 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

- Preparación de la superficie

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

-Tratamiento de grietas y puntos críticos

Para el sello de fisuras menores de 0,7 mm y sello de pasadas utilizar el producto **KIMIACRIL G** 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 químico mortero, 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 G** 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.

El sistema aplicado debe tener un espesor de 2 a 3 mm estimados.

PRESENTACIÓN

- Tineta 20 Kg
- Cuñete 100 Kg

KIMIACRIL G

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO TEXTURADO

RENDIMIENTO

Imprimación : 250 gr/m²
 KIMIACRIL G : 600 a 800 gr/m² (producto sin diluir) por mano de aplicación.
 Valores sujetos a verificación en obra.
 Valores estimados y sujetos a condiciones de superficie (porosidad, absorción, imprimación, mano del aplicador, herramientas utilizadas, espesores de aplicación etc.)
 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 G 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