



## **Mortero especializado para acabados arquitectónicos**

El CHUKUM KIMIPLASTER es un estuco especializado para obtener distintos acabados arquitectónicos, este nos realza tonalidades naturales como el concreto APARENTE y el contratipo al acabado CHUKUM entre otros.

Este es reforzado con cementantes, minerales, pigmentos inorgánicos R-UV y aditivos especializados que ayudan en la adherencia y facilitan la instalación.

## **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- Es excelente para dar acabados más estéticos.
- Para revestir y proteger todo tipo de fachadas interiores y exteriores: aplicable en paredes, muros, techos, mecatas, entre otros.
- Puede estar en constante inmersión de agua.
- El producto es aplicable en albercas, fuentes y estanques.
- Excelente adherencia y una buena flexibilidad.
- Viene listo para utilizar, solo se agrega agua.
- Puede ser aplicado en áreas verticales y horizontales.

## **RENDIMIENTO**

En promedio, un saco de 20 kilogramos rinde de 3 a 4 m<sup>2</sup> a un espesor promedio de 3mm. Los rendimientos son aproximados y pueden variar de acuerdo al espesor y a la nivelación del acabado previo (REVOCO).



## MANTENIMIENTO

Para una larga vida y un correcto mantenimiento se recomienda utilizar pastillas en cloro para purificar y clarificar el agua en dispensadores flotantes. No se recomienda el lavado con ácidos ya que pueden afectar el acabado cementoso.

Recomendamos utilizar **BARNIZ SELLADOR ACRÍLICO KIMIKOLOR** para proteger las superficies y avivar el color. Este sellador ayudará a proteger el acabado y ayuda a evitar la penetración de polvo.



Tonos Kimplaster



## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar sobre el emparche (rich, emparche y este funciona como el estuco). También puede ser aplicado directamente sobre masilla en acabado estucado. Para piscinas se recomienda aplicar sobre la masilla, después del rich y emparche, procurando que la superficie esté bien humectada.

- Las superficies deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

- Es importante humedecer la superficie donde se aplicará **KIMPLASTER**, sobre todo si el área es vieja o muy reseca. Para mejores resultados se recomienda aplicar **Adhesivo para Concreto KIMIBOND KIMIKOLOR**, para potenciar la adherencia y reducir la permeabilidad de la superficie.

- Colocar en una cubeta de 4 litros de agua y mezclar **KIMPLASTER KIMIKOLOR** en mezcladora mecánica por 5 minutos o hasta que se homogenice la mezcla. En caso de no tener mezcladora hacerlo de manera manual hasta que la mezcla quede completamente humectada y sin grumos.

- Para extender el **KIMPLASTER KIMIKOLOR** se debe utilizar una flota y al momento de pulir una llana para obtener un acabado bruñido.

- Después de la aplicación del mortero arquitectónico **KIMPLASTER** se recomienda lavar con abundante agua. Es importante evitar el lavado con cualquier tipo de ácido o producto corrosivo ya que debido a sus componentes pueden afectar el acabado cementoso. De igual manera, si el **KIMPLASTER** fue aplicado en piscina, se recomienda evitar el uso de cualquier tipo de agentes corrosivos cuando la piscina se encuentre llena.

- Si no es usado el producto se recomienda conservar en un área seca ya que está sujeto a los efectos de la humedad, debido al contenido de cemento.

