

## **CRESTUCO ALISADO EXTRAFINO**

Crestuco® es un recubrimiento de base cemento blanco con pigmentos especiales, refuerzos polímeros orientados y agregados pétreos de granulometría fina y extra fina controlada y pigmentos para cemento y carbonatos.

Al ser mezclado con agua limpia se convierte en una pasta que al aplicarla, sustituye al zarpeo, afine y pintura. Logra acabados rústicos a muros y cielos interiores y exteriores.



### **Sustratos Recomendados**

Crestuco es un recubrimiento recomendado para aplicarse en superficies tales como block de concreto, superficies afinadas de concreto, losas de concreto, así como tabique, ladrillo y barro block. En superficies de madera, tabla roca, con aplanados de yeso o sujetas a flexión moderada, repellos de arena y cemento.

### **Preparación de la superficie**

Antes de preparar la mezcla es necesario acondicionar la superficie. Esta deberá ser dimensionalmente estable, perfectamente nivelada, estar limpia y libre de aceite, polvo, grasa, pintura, cera, selladores, desmoldantes o cualquier tipo de impureza que pueda inhibir la adherencia o impedir lograr el acabado deseado.

### **Preparación de la mezcla**

1. Vacíe en un recipiente de 7.2 a 8.0 litros de agua limpia por bulto de 40 kg.
2. Agregue un bulto de Crestuco (40 kg).
3. Revuelva continuamente hasta eliminar los grumos.
4. Deje reposar la mezcla durante 10 minutos.
5. Mezcle de nuevo y el Crestuco estará listo para aplicarse.

### **Procedimiento de la aplicación**

1. Limpieza previa del sustrato.
2. Aplique una capa de Crestuco de 3 a 4 mm., cubriendo toda la superficie con una llana metálica preferentemente. (Tipo empaste cuando así se requiera)
3. Deje secar la aplicación por 24 horas.
4. Aplique una segunda capa de 2 a 3 mm., de manera que el grosor total (incluyendo la primera capa), no exceda los 7 mm. Para lograr el acabado deseado.
5. Utilice una llana de esponja o hielo seco, duroport o madera, rodillo, cepillo para obtener el acabado.
6. Deje secar por 12 horas, para cualquier tratamiento adicional, como pintura, impermeabilización, sellado, etc.



## Acabado

Existen múltiples formas de dar el acabado, dependiendo de la experiencia del instalador. Es recomendable hacer pruebas en áreas pequeñas, mientras la aplicación está húmeda, para decidir el acabado de su gusto.

## Recomendaciones generales

Es muy importante NO AGREGAR MAS AGUA después de preparada la mezcla. Para obtener la trabajabilidad inicial, sólo es necesario volver a mezclar. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo de secado, por lo que es necesario verificar que el Crestuco se mantenga fresco al tacto. Cuando el Crestuco sea de color **no** deberá mojarlo recién instalado, ya que cambiarán los tonos. Para lograr el mismo tono en toda la superficie, es necesario utilizar la misma cantidad de agua en todas las mezclas. Se recomienda recubrir muros completos para evitar manchas o remates. Por ser recubrimiento base cemento en el secamiento no es uniforme por lo que al usar Crestuco color siempre habrá áreas con diferente tonalidad.

## Precauciones

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Importante

No nos hacemos responsables por los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas en el empaque o uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende. El usuario asume la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación diferente a lo especificado.

Datos Técnicos	
Identificación del Producto:	Crestuco Alisado Extrafino
Presentación:	Bulto de 40 kg
Tipo:	Texturizado base cemento
Colores:	Blanco
Tiempo de Almacenaje:	6 meses en lugar seco, en su empaque original y sin abrir
Proporción de la Mezcla:	De 7.2 a 8.0 litros de agua limpia por bulto de 40 kg
Temperatura de Aplicación:	Entre 6°C y 39°C
Tiempo de Secado:	30 minutos
Dureza:	80 Shore D
Rendimiento:	7.0 m <sup>2</sup> por bulto de 40 kg sobre block de concreto 9.0 m <sup>2</sup> por bulto de 40 kg sobre superficie afinada 12 a 15 m <sup>2</sup> en acabados burdos o rústicos 18 a 20 m <sup>2</sup> en texturizados con compresor

Resultados obtenidos de acuerdo a métodos de prueba basados en normas ANSI.