

CRESTUCO CERNIDO GRIS



Descripción

Crestuco® es un recubrimiento base cemento gris con pigmentos especiales, refuerzos poli orientados y agregados pétreos de granulometría controlada.

Al ser mezclado con agua limpia se convierte en una pasta que al aplicarla, sustituye al repello, además brinda la ventaja adicional de imprimir acabados burdos o rústicos a muros y cielos interiores y exteriores.

Sustratos Recomendados

Crestuco Cernido Gris es una base recomendada para aplicarse en superficies tales como block de concreto, superficies afinadas de concreto, losas de concreto, así como tabique, ladrillo y barro block, con la ventaja

de que *NO hay necesidad de picar en losas fundidas, columnas y vigueta y bovedilla por su anclaje químico además del anclaje del cemento*. En superficies de madera, tabla roca, con aplanados de yeso o sujetas a flexión moderada, es necesario utilizar ADICREST MP-PLUS®, en lugar de agua para hacer la mezcla, así como sellar la superficie con ADICREST MP-PLUS como "primer" aplicado con una brocha.

Preparación de la superficie

No es recomendado para aplicarse sobre superficies recubiertas con pintura o de acabado metálico. 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.

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 sobre el block

- 1. Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el Crestuco.
- 2. Aplique una capa de Crestuco de 3 a 4 mm., cubriendo toda la superficie con una llana lisa.
- 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.
- 5. Utilice una llana de esponja o hielo seco para obtener el acabado de afine.











Procedimiento de aplicación sobre afine

- 1. Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el Crestuco.
- 2. Aplique una capa de Crestuco, no mayor a 7 mm., cubriendo toda la superficie, utilizando una llana lisa.
- 3. Una vez aplicada, utilice una llana de madera o de esponja dura, rodillo o cepillo para obtener el acabado deseado.
- 4. Deje secar por 12 horas.

Recomendaciones generales

Para lograr una mejor resistencia, se recomienda mojar la superficie 12 horas después de haber aplicado la segunda capa y repetir la operación 2 veces al día durante los siguientes 3 días. 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 retazos.

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.



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