

# CREST®

SIEMPRE FIRMES

## Crestuco Textura Extra Fino®

Crestuco Textura Extra Fino es un recubrimiento base cemento el cual puede ser aplicado manualmente o con equipo lanzable, ideal para dar acabados pulidos tipo yeso, texturizados de alta resistencia y estabilidad al intemperismo, puede ser utilizado tanto en muros y cielos, en interior y exterior.



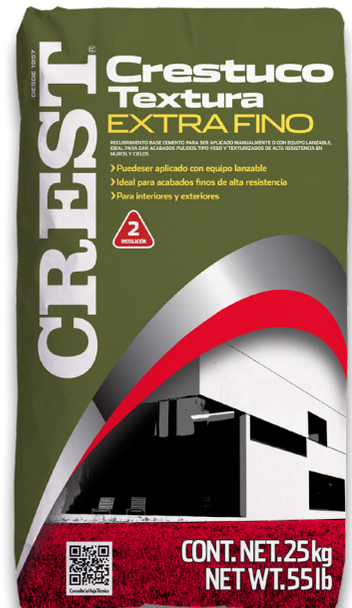
HT

**Puede ser aplicado manualmente o con equipo lanzable • Ideal para dar acabados pulidos tipo yeso y texturizados  
Alta resistencia y estabilidad al intemperismo • Para muros y cielos en interior y exterior**

**USOS RECOMENDADOS:** Superficies con zarpeo y acabado fino, bases de estuco con acabado fino, concreto colado con acabado uniforme.

|   |  |
|---|--|
| <b>Presentación:</b>  | 25 kg  |
| <b>Color disponible:</b>  | Blanco   |
| <b>Rendimiento promedio sobre superficies planas:</b>             | 0.25 mm - 78.3 m <sup>2</sup> por saco<br>0.50 mm - 39.2 m <sup>2</sup> por saco<br>1.00 mm - 19.6 m <sup>2</sup> por saco |
| <b>Tiempo de almacenaje:</b>                                      | 6 meses en empaque original sin abrir  |
| <b>Resistencia a la compresión a 28 días</b>                      | 180 kg/cm <sup>2</sup>   |
| <b>Resistencia a la tensión a 28 días (Adherencia):</b>           | 1 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Temperatura de aplicación:</b>                                 | Entre 6° C y 39° C   |
| <b>Proporción de mezcla:</b>                                      | 10.83 a 12.5 L de agua limpia por saco   |
| <b>Tiempo de sacado a 2 mm a 23° C y 50% de humedad relativa.</b> | 5 horas  |

*Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C ± 2° C y humedad relativa de 50 ± 5%. El rendimiento varía dependiendo del espesor de aplicación, rugosidad del sustrato y pericia del instalador.*



## Superficies recomendadas

Superficies con zarpeo y acabado fino, bases de estuco con acabado fino, concreto colado con acabado uniforme.

## Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla es necesario acondicionar la superficie. Esta deberá estar limpia, libre de cualquier impureza que inhiba la adherencia, deberá ser resistente y dimensionalmente estable.

## Preparación de la mezcla

- 1 Vacíe en un recipiente de 10.83 a 12.5 litros de agua limpia por bulto.
- 2 Agregue un bulto de Crestuco Textura Extra Fino.
- 3 Mezcle continuamente hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos.
- 4 Deje reposar la mezcla durante 5 minutos para que los aditivos actúen.
- 5 Mezcle de nuevo sin agregar más agua y el Crestuco Textura Extra Fino estará listo para usarse.

Temperaturas menores a 6° C pueden ocasionar congelamiento del material, inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a 39° C, ocurre una rápida evaporación del agua provocando un secado prematuro.

## Procedimiento para dar acabado pulido tipo yeso

En general al utilizar Crestuco Textura Extra Fino sobre superficies de concreto colado uniforme, zarpeo con acabado fino o una base de estuco uniforme, se requiere una capa para tapar imperfecciones y otra delgada para dar el acabado pulido tipo yeso.

- 1 Retirar las rebabas o excedentes de mortero, clavos, etc., barrer la superficie para quitar todo el polvo y humedecerla ligeramente antes de colocar el Crestuco Textura Extra Fino.
- 2 Utilizar perfiles metálicos para delinear las aristas de superficies, puertas, vanos y ventanas.
- 3 Extender Crestuco Textura Extra Fino con una llana lisa ejerciendo presión para favorecer el anclaje del material al sustrato hasta formar una capa uniforme que cubra completamente la superficie y rellene las imperfecciones del sustrato. La capa no debe ser mayor a 1 mm.
- 4 Dejar secar al tacto aproximadamente 5 a 20 min para dar una segunda capa de 0.2 mm para dar el acabado pulido tipo yeso ( El tiempo de secado puede variar dependiendo de la temperatura, humedad relativa, viento y espesor de la capa).
- 5 El acabado pulido tipo yeso, se consigue empleando únicamente llana lisa o espátulas metálicas.
- 6 Deje secar por 24 hrs.

## Procedimiento para dar un acabado texturizado

En general al utilizar Crestuco Textura Extra Fino sobre superficies de concreto colado uniforme, zarpeo con acabado fino o una base de estuco uniforme, se requiere una capa para dar el acabado texturizado.

- 1 Limpiar la superficie para quitar todo el polvo antes de colocar el Crestuco Textura Extra Fino.
- 2 Utilizar perfiles metálicos para delinear las aristas de superficies, puertas, vanos y ventanas.
- 3 Sellar la superficie con brocha o rodillo, utilizando una dilución de Adicrest MP Plus:Agua en proporción de 1:2.
- 4 Extender Crestuco Textura Extra Fino con una llana lisa dejando una capa uniforme de material sobre sustrato, el espesor de la capa dependerá del acabado de la textura deseada.
- 5 Para dar la textura deseada puede utilizar, grano de marmolina, arena sílica, rodillo, cepillo de alambre, discos, etc.
- 6 Dar el acabado mientras el material aún está fresco.

7 Deje secar por 24 hrs.

## Recomendaciones

- Para lugares con altas temperaturas es recomendable sellar perfectamente utilizando una dilución de Adicrest MP Plus:Agua en proporción de 1:2.
- No debe ser aplicado a temperaturas inferiores a los 6° C o mayores a los 39° C.
- Es recomendable que una misma persona prepare y aplique el Crestuco Textura Extra Fino, así como llevar un buen control y una buena supervisión durante la aplicación.
- Considere la temperatura ambiente como factor que afecta el tiempo de secado.
- Nunca añada más agua a Crestuco Textura Extra Fino ya preparado, solo mezcle nuevamente y utilícelo. Si está seco, deséchelo.
- No se recomienda aplicar Crestuco Textura Extra Fino sobre superficies recubiertas con pintura, madera o metálicas.
- Haga pruebas de textura en áreas pequeñas mientras el material está húmedo para seleccionar el acabado de su gusto. Recuerde que la textura del acabado dependerá de la creatividad y experiencia del instalador.
- No recupere Crestuco Textura Extra Fino que haya caído al suelo, ya que pudo haberse contaminado.

## Variaciones de tono en colores

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 pegazones.

No nos hacemos responsables por variaciones en los tonos de colores en Crestuco derivados las prácticas de instalación, la mezcla deberá ser realizada por la misma persona procurando mantener las recomendaciones en cuanto a cantidad de agua, temperatura de aplicación, etc. Evitar agregar mucha agua al realizar el acabado final con hielo seco, esponja o flota, esto puede ocasionar que las sales minerales que contiene el agua afecten la tonalidad del color. Ligeras variaciones de tono pueden ocurrir por el mismo comportamiento del acabado.

## 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.

## Importante

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.

## ADVERTENCIA: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Si requiere algún dato técnico específico o alguna asesoría mas detallada llame a CRESTel 800 108 6000 o Whatsapp 81 1341 1899 o [info@crest.com.mx](mailto:info@crest.com.mx)



**LEED**

|  |      |
|--|------|
| Cumplimiento de Reciclado  | -    |
| Pre Consumo (%)  | -    |
| Post Consumo (%)   | -    |
| Cumplimiento MRc5 Regional Materials                                       | Si   |
| MRc5 REGIONALLY MANUFACTURED AND/OR HARVESTED                              | Si   |
| Porcentaje Regional Contribuyente Promedio (%)                             | 93.1 |
| Low-emitting materials - Adhesives and sealants. Version 2009 Cumplimiento | Si   |
| VOC (g/L less water)   | 0    |

**MR BUILDING PRODUCT DECLARATION: SOURCING OF RAW MATERIALS**

OPCION 1: CSR UN Global Compact

CREST como parte de Grupo LAMOSA es participante en el Pacto Mundial.

**Oficinas Generales**

Av. Pedro Ramírez Vázquez # 200-1  
Col. Del Valle Oriente  
San Pedro Garza García,  
Nuevo León, C.P. 66260  
Tel. (81) 8047-5000

**Planta Monterrey**

Carretera a Saltillo km. 339.5  
Santa Catarina, N.L. C.P. 66350  
Tel. (81) 8220-5050

**Oficinas México**

Mariano Escobedo No. 525  
3er piso Rincón del Bosque  
México, CDMX C.P. 11580  
Tel. (55) 5255-0355

**Planta Tizayuca**

Camino a Huitzila s/n  
Zona Industrial  
Tizayuca, Hgo. C.P. 43804  
Tels. (779) 796-3873  
796-3872 y 800-715-7618

**Planta Guadalajara**

Calle 1 No. 665 esquina Calle 26  
Zona Industrial  
Guadalajara, Jal. C.P. 44940  
Tels. (33) 3134-5600

**Planta Chihuahua**

Privada Santa Rosa No. 3  
Zona Industrial Nombre de Dios  
Chihuahua, Chih. C.P. 31110  
Tel. (614) 424-1420

**Planta Morelia**

Libramiento Norte No. 1061  
Col. El Realito  
Morelia, Mich. C.P. 58116  
Tels. (443) 327-3653,  
y 327-3590

**Planta Guatemala**

24 Calle Final 26-70 "A"  
Zona 12, Atanasio Tzul  
Tel. +502 2222-2333

**Planta Durango**

Carretera Vergel Américas Km 17.1  
Cómez Palacio, Dgo. C.P. 35000  
Tel. (871) 689-0891

**Bodega Cancún**

Carretera a Tulum Km9  
MZ 12 Central de Bodegas  
Cancún, Quintana Roo. C.P. 77560  
Tel. (998) 882-2125

**Planta Chile**

Lo Boza 120 A,  
Pudahuel, Santiago, Chile.  
Tel. +56 (2) 2387-4200

▶▶▶ [www.crest.com.mx](http://www.crest.com.mx)

