



# TEXTURA CT-70 R

Grano azúcar, G-10, G-25 y G-30  
Exterior-Interior

## FICHA TÉCNICA

### Descripción del producto

Revestimiento texturado pastoso, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños, para obtener terminaciones texturadas irregulares de dibujos verticales, cruzados o circulares, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones. Su campo de aplicación se extiende también al cubrimiento de superficies interiores, que requieren de un producto texturado armónico y elegante.

### Usos recomendados

Se emplea para proteger y decorar muros alcalinos, como Estucos, Hormigón, Fibrocemento, y Ladrillos, evitando los daños producidos principalmente por la intemperie, lluvia y heladas.

## Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Resina sintética
Color	Blanco y según cartilla
Terminación	Texturado
Diluyente	Agua para lavado de equipos
Rendimiento teórico	Grano Azúcar, $\pm 1.0$ kilo/m <sup>2</sup> . Grano G-10, $\pm 2.0$ -2.5 kg/m <sup>2</sup> . Grano G-25, $\pm 3.0$ -3.5 kg/m <sup>2</sup> . Grano G-30, $\pm 4.5$ -5.0 kg/m <sup>2</sup> .
Tiempos de secado	20°C, 60% humedad relativa
Secado tacto	4 – 6 horas
Secado final	14 – 21 días
Formato	Blanco: Balde con 24 kg - tambores con 250 kilos. Colores por Tintometría: Balde con 22 kg



# TEXTURA CT-70 R

Grano azúcar, G-10, G-25 y G-30  
Exterior-Interior

## Preparación de superficie

---

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, y totalmente aplomada o nivelada, y si no lo están, deberán ser reparadas con productos cementicios. Antes de aplicar las texturas debemos diseñar canterías para que no se noten las uniones y pegas, las que no podrán excederse más allá de  $\pm 3$  metros entre ellas, y aplicar siempre en paños completos, respetando las cantería.

Se aplicará sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Fijador de Soquina, que actúa como sello y puente adherente, para luego aplicar sobre él, la TexturaCT-70R con pistola.

Sobre el Fibrocemento, deberá eliminarse el polvo antes de aplicar el Sellador Fijador, para después aplicar la Textura CT-70R acusando las uniones con canterías prediseñadas.

Sobre los Ladrillos de arcilla, deberán eliminarse las sales de fraguado, después de 30 días, lavando las superficies con agua a presión, luego aplicar el Sellante Acrílico, que actúa como sello y puente adherente.

## Advertencia

---

Los valores informados sobre el rendimiento y secado pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación; así también el color puede verse afectado por la luminosidad y el estado irregular de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, por este motivo verifique siempre que los envases sean del mismo lote de fabricación, si no lo son, mézclelos para obtener un color uniforme.

Siempre haga pruebas del color antes de aplicar la textura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

Para la aplicación con Pistolas de flujo continuo de aire, deben considerarse para efectos de las boquillas, los siguientes tamaños de los cuarzos.

Grano azúcar contiene partículas de tamaño máximo de 1.50 milímetros.

Grano fino, G-10, contiene partículas de tamaño máximo de 2.00 milímetros.

Grano medio, G-25, contiene partículas de tamaño máximo de 3.00 milímetros.

Grano grueso, G-30, contiene partículas de tamaño máximo de 3.50 milímetros.



# TEXTURA CT-70 R

Grano azúcar, G-10, G-25 y G-30  
Exterior-Interior

## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 70% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Pistola especial.
Dilución	No requiere
Número de capas	1 mano

---

Aplique el producto sobre 10°C y Bajo 70% humedad relativa. No aplicar en días con lluvia, niebla o llovizna. Se debe verificar previamente las condiciones climatológicas antes de iniciar la aplicación.

No aplicar a pleno sol. colocar malla Rachel antes de aplicar en temporada de “altas temperaturas”.

Proteger el material recién aplicado, por lo menos los primeros 7 días, de lluvias tempranas o de otra fuente de agua que humecte la superficie en forma directa y prolongada. Se recomienda antes de aplicar ver los informes del tiempo emitidos por la Dirección Meteorológica de Chile.

En planos de aplicación horizontales de poca pendiente, puede acumularse agua de lluvias o de otras fuentes, produciendo un efecto piscina, por lo tanto, en estas zonas se deben considerar la impermeabilización necesaria para evitar una infiltración de la húmeda.

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses**



# TEXTURA CT-70 R

Grano azúcar, G-10, G-25 y G-30  
Exterior-Interior

## Salud y Seguridad

---

Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el medio ambiente y a las personas.

## Nota

---

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo con el avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.