



## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Revestimiento texturado, base agua, de naturaleza acrílica, formulado con distintos tamaños de cuarzo, para obtener tres tamaños de granos, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica, para cubrir grandes y pequeñas fachadas. Su campo de aplicación se extiende también al cubrimiento de superficies interiores, donde se requiere de un producto texturado armónico y elegante.

### Usos recomendados

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

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Acrilica estirenada
Color	Crudo (puede variar )
VOC teórico	36 g/l
Terminación	Texturado, con diferentes tamaños.
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>
Formato	Lata con 24 kilos, y tambores con 250 kilos.

---



# ACRILINA CRUDA

Grano: G azúcar, G10, G25, G30  
Exterior-Interior

## Preparación de superficie

---

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, y totalmente lisas, 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 Acrilina Cruda con Rodillos, como así también Pistola.

Sobre el Fibrocemento, deberá eliminarse el polvo antes de aplicar el Sellador Fijador, para después aplicar la Acrilina Cruda, acusando las uniones con canterías pre-diseñadas.

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.

Si se aplica con Rodillo, debe ser de pelo corto y sintético, debiendo "peinarse" hacia abajo en toda el área, con el objeto que la textura atrape menos suciedades.

## Advertencia

---

La Acrilina Cruda, en sus diferentes granos, está diseñada para ser recubierta con pinturas de terminación, como los Látex y Esmaltes al Agua. (Al exterior debe ser sólo Esmalte al Agua).

El color de la Acrilina Cruda puede variar ya que debe pintarse.

## Nota.

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

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

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



# ACRILINA CRUDA

Grano: G azúcar, G10, G25, G30  
Exterior-Interior

## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Rodillo, y Pistola especial.
Dilución	No requiere
Número de capas	1 mano

---

## Tiempos de Secado

20°C, 60 % humedad relativa

---

Secado tacto	6-12 horas
Secado final	14-21 días

---

## 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**

## Salud y Seguridad

---

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



# ACRILINA CRUDA

Grano: G azúcar, G10, G25, G30  
Exterior-Interior

## Nota

---

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 perfil de rugosidad de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente, y los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles, 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 pintura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

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 al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.