



## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Revestimiento texturado formulado con resinas acrílicas base solvente, pigmentos, y partículas de cuarzo de diferentes granulometrías, con y sin Mica, de gran resistencia en exteriores, en especial para muros y fachadas de edificios y viviendas.

- Cubre imperfecciones de la superficie.
- Terminación altamente decorativa.
- Excelente estabilidad a la intemperie, y a la luz solar.
- Alta impermeabilidad e hidrorrepelencia.
- Seca a bajas temperaturas.
- Soporta lluvias después de 24 horas.
- Alta resistencia a los hongos.

### Usos recomendados

Se emplea para revestir y texturar superficies Estucadas, Hormigón, y Fibrocemento, para proteger, enlucir, y embellecer los exteriores de edificios y casas.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	acrílica
Color	A pedido
Terminación	Satinado-Texturado.
Diluyente	Aguarrás, para limpieza de equipos
Rendimiento con llana	Revoque grano azúcar, con y sin mica, ± 2.0-2.5 kg/m <sup>2</sup> . Grano Fino, ± 3.0-3.5 kg/m <sup>2</sup> Grano Medio, ± 5.5-6.0 kg/m <sup>2</sup> , sin Mica.
Rendimiento con pistola	Grano Azúcar ± 1.5-2.5 kg/m <sup>2</sup>
Formato	Tineta con 24 kg - Tambor con 250 kg

---



## Preparación de superficie

---

Las superficies cementicias deberán estar fraguadas durante 28 días, secas, y libres de sales, las que deberán eliminarse solo con agua, además deben estar lisas (aplomadas), y si no lo están, deberán ser reparadas con Revoque Orgánico, que de no hacerse, se notarán manchas debido a las sombras por el desnivel. Así también antes de aplicar las texturas, deberán diseñarse 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, y si son texturas de color, asegúrese que sean del mismo lote, para que no haya diferencias de tono. Si los muros están pintados, eliminar los grafitis, y toda pintura suelta y en mal estado, lijándola, para quedar una superficie opaca y rugosa, para que la textura adhiera.

Se aplicará previamente sobre la superficie, una sola mano de Acondicionador Orgánico, con rodillo o pistola, del mismo color de la textura, que actúa como sello y puente adherente, y 24 horas después el Revoque Orgánico si es necesario, y 12 horas después la Textura Orgánica como terminación, con llana metálica y sin mica.

La textura Orgánica Grano Medio G-25, no contiene Mica, y se debe aplicar solo con Llana.

## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Entre 10 - 30°C superficie y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Llana metálica y Pistola especial para texturas
Dilución	Nada, tal cual viene el envase.
Número de capas	1

---

## Advertencia

---

No aplicar este producto sobre Sistema EIFS /SATE. Los productos base solvente destruyen el poliestireno expandido.

No aplicar sobre yeso.



# TEXTURA ORGANICA Base Solvente

Grano: G-azúcar, G 10, G25  
Exterior

## Consideraciones

---

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

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  $\pm$  3.00 milímetros.

## Tiempos de Secado 20°C, 60 % Humedad Relativa,

---

Secado tacto	3-6horas	dependiendo de la carga.
Secado final	14-21	dias dependiendo de la carga

## 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 son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados, y fuera del alcance de los niños.



# TEXTURA ORGANICA Base Solvente

Grano: G-azúcar, G 10, G25  
Exterior

## 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.