	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.</b>	CODIGO : FTP-GC-12
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION : 3
	<b>GRANOTEX</b>	Página N° 1 de 3

## 1. DESCRIPCIÓN

El GRANOTEX, es un material semirústico a base de resinas acrílicas y estirenadas, con cargas de granulometría no superior a 20 micrones para usos internos y externos. El material es lavable con cepillo plástico y cualquier detergente e impermeable.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: 13.00 – 15.00.

Tiempo de secamiento en 2 horas al tacto

Tiempo de secamiento total: 27 días

## 3. USOS

Se usa para recubrimiento de fachadas, patios repellados muros y cielos, láminas de Icopor, eternit, madeflex, triplex etc. Ideal para cubrir culatas por su rendimiento y zonas comunes por su fácil mantenimiento.

## 4. APLICACIÓN


- Rasqu Shore el muro, limpie y barra completamente la superficie.
- Aplique una capa o dos capas de estuco de relleno fino o mediano del mismo color del Granotex que se va a aplicar dependiendo del estado de la superficie o el sustrato donde se va aplicar.
- Se aplica el acabado final con llana metálica y espátula, se caracolea con plato de madera de 10 x 8 cm. Se empieza a caracolear con el fin de dar una apariencia de acorchado, rayado, galleta o textura deseada.
- Sentar con llana acrílica para dar un acabado uniforme.

## 5. RECOMENDACIONES GENERALES

- Preferiblemente usar plato de madera de pino ya que otros platos como el de cedro, aflojan tintillas que al final manchan el acabado al realizar el rallado final.
- No aplique el producto sobre superficies húmedas.


Actualizado por :	Revisado por :	Aprobado por :
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	CIPRIANO OSPINA
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente producción	Gerente general
Junio 2014	Junio 2014	Junio 2014

**COPIA  
CONTROLADA**

	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.</b>	CODIGO : FTP-GC-12
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION : 3
	<b>GRANOTEX</b>	Página N° 1 de 3

- No ejecute remiendos con yeso en ningún tipo de acabado.
- Para una buena aplicación es aconsejable 2 aplicadores; El primero con la llana metálica riega y saca el producto del muro hasta obtener una capa muy delgada, máximo 0.5mm. El segundo aplicador, viene atrás con el platocho de madera caracoleando y asentando definitivamente con una llana acrílica de 10 X 8 cm.
- El Granotex puede disolverse con agua o solución p-28 hasta darle manejabilidad deseada.
- En época de invierno a la intemperie, para su aplicación, es conveniente protegerlo durante los primeros 4 días, en ningún momento el producto GRANOTEX® se debe aplicar cuando hay humedades en el repello, esto ocasiona manchas o cambios de tono el color original de cualquier producto.
- Verifique que la superficie este en buen estado y el metraje en m<sup>2</sup> sea real, para que no le falte al final producto, ya que este se produce por solicitud del comprador o del maestro encargado de su aplicación.
- En todo este proceso se debe estar limpiando los elementos de trabajo constantemente con un trapo o espuma húmeda.
- Cuando utilice materiales de diferente lote haga cambios en esquinas o filos, la empresa no se responsabiliza de cambios de tonos cuando el material es aplicado de diferentes lotes.
- Es importante tener en cuenta los cortes que se hagan en los muros a revestir, utilice la cinta de enmascarar para evitar traslapes que muestren un acabado final deforme en el muro trabajado.
- Es recomendable hacer muros completos, a pesar de que la cinta de enmascarar sirve para que dos superficies no se traslapen hay muchas posibilidades de que se den tonos diferentes.
- Si desea dar un tono semibrillante a los muros, se puede usar nuestro producto CRISTAL SPACK®, aplicándolo con brocha o rodillo, al día siguiente de aplicado el GRANOTEX®.
- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o solución p-28 por cubeta de GRANOTEX® para conservar el tono y la textura que da el material.
- Los sobrantes de material por efectos del lavado de las herramientas y de la cubeta de trabajo, no deben botarse por los desagües, ocasiona taponamientos de cañerías y contaminación de las aguas residuales.

Actualizado por :	Revisado por :	Aprobado por :
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	CIPRIANO OSPINA
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente producción	Gerente general
Junio 2014	Junio 2014	Junio 2014

	<b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.</b>	CODIGO : FTP-GC-12
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	VERSION : 3
	<b>GRANOTEX</b>	Página N° 1 de 3

## 6. RENDIMIENTO

Rendimiento del relleno para Granotex: 1 mano 0.800Kg., sobre repellos normales, revoques o pañetes normales.

Rendimiento del GRANOTEX es de 2 Kg. por m<sup>2</sup>.

## 7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Puede mantenerse 6 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco bajo techo, en arrumes no mayores de 3 cubetas.

Una vez destapado el producto consumase en su totalidad.

## 8. PRESENTACION

El Granotex se encuentra disponible en el mercado en cuñete de peso aproximado 30 Kg, en 2.5 galones, en 1 galón y ¼ de galón.

El Granotex es una marca registrada de Ospina & Asociados S.A.S. Para mayor conocimiento de la aplicación de nuestros productos, vea los videos didácticos, solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando desde Cali al 8855335 y fuera de Cali a nuestra línea de atención al cliente 01 8000 5 11011, o visite nuestra página Web para mayor información [www.ospinayasociados.com](http://www.ospinayasociados.com).

Actualizado por :	Revisado por :	Aprobado por :
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	CIPRIANO OSPINA
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente producción	Gerente general
Junio 2014	Junio 2014	Junio 2014