



producto apto para certificación **LEED**

REVESTIMIENTO PLÁSTICO

## GRANULADO

**Textura sutil, continua y original.** GRANULADO es un Revestimiento plástico formulado en base a resinas acrílicas de alta elasticidad que genera una terminación homogénea de muy fácil aplicación. Brinda resistencia a los factores climáticos, cargas minerales y sintéticas que otorgan aspecto pétreo, aditivos promotores de adherencia y aditivos hidrorrepelentes.



Rendimiento:  
**1,4 a 1,6 kg/mt<sup>2</sup>**  
según textura  
deseada



Colores:  
**Blanco y 2000 colores** con el  
exclusivo sistema Custom  
Colours

Presentación:

 Balde **5Kg**  
 Balde **25Kg**  
 Tambor **250Kg**

Aplicación:



✓ Apto tanto para **interiores** como para **exteriores**

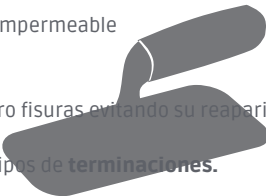
✓ Lavable e Impermeable

✓ **Elástico.**  
Cubre micro fisuras evitando su reparación

✓ Distintos tipos de **terminaciones.**

✓ **Listo para usar.**  
Fácil aplicación. Disimula imperfecciones.

✓ Reemplaza en una sola operación revoque fino, enduido, fijador y pintura, **reduciendo costos de materiales y mano de obra**



### DATOS TÉCNICOS

Peso Especifico: 1,80 +- 0,05 g/cm3

Viscosidad: 120 +-5 UK a 25°C

Producto con bajo contenido de VOC, concentración de compuestos orgánicos volátiles

## SUPERFICIES

**GRANULADO** puede aplicarse sobre revoque fino o grueso fratasado (en buen estado), enduido, placas de yeso, fibrocemento, madera, premoldeado, etc.

Todas las superficies deben estar limpias, libres de grasitud y polvillo, sin partes flojas y sin humedad visible. En caso de manchas de algas u hongos lavar la superficie con una solución 10% de agua lavandina (tomar la precaución de utilizar guantes y anteojos de seguridad al realizar la limpieza), enjuagando cuidadosamente al final y dejando secar 1 o 2 días antes de aplicar el revestimiento. En caso de partes flojas quitarlas con espátula y lijear. Aplicar una mano de **VADEX FIJADOR SELLADOR**. Si quedaron huecos notorios rellenarlos con el mismo revestimiento (o con una mezcla de una parte del mismo y una parte de arena seca), valiéndose de espátulas. En caso de revoques recién hechos (vírgenes) siempre es recomendable que transcurran al menos 15 días (recomendable 30 a 45 días) entre la finalización de los mismos y la aplicación del revestimiento. Si el revoque presenta muchas imperfecciones es recomendable emparejarlas antes de comenzar; caso contrario se deberán aplicar dos manos del producto, o bien evaluar la posibilidad de utilizar otro revestimiento de nuestra amplia línea que genere mayor espesor de película.

## RECOMENDACIONES

**Antes de comenzar:** enmascarar las superficies lindantes ya terminadas próximas al área de trabajo. Se recomienda realizar paños completos para evitar juntas o empalmes. En caso de paños grandes es aconsejable trabajar con 2 o más personas para completar los mismos en una sola operación, evitando solapar con producto ya seco. De esta manera el film de revestimiento es totalmente uniforme y continuo, llevando al máximo sus cualidades impermeabilizantes. Se recomienda comenzar el trabajo con los paños más pequeños para encontrar los tiempos de trabajo y la textura deseada, para luego hacer extensivo los mismos a paños mayores.

## APLICACIÓN

Aplicar con rodillo de lana de pelo corto una mano de **BASE PLÁSTICA** pura o diluida con hasta 5% de agua de buena calidad, dejando secar de 4 a 6 horas. Esta mano de Base otorga: – Cubritivo de fondo al revestimiento. – Aumento de la hidrorrepelencia plastificando las superficies. – Óptimos niveles de adherencia entre el sustrato y el posterior revestimiento.

Aplicar **GRANULADO** puro o diluido con hasta 5% de agua; utilizando una llana metálica perfectamente limpia para extender el producto. La llana se debe colocar a 45° respecto de la pared y el grosor de la capa a aplicar dependerá del tipo de textura utilizada, ya que está determinado por la piedra de mayor tamaño (rayante) dentro del producto.

Una vez que el material comience a "tirar", esto es aproximadamente en 5 a 10 minutos dependiendo de las condiciones ambientales:

**Llanado:** Fratar únicamente con **Llana Plástica**, sin presionar demasiado, y en forma vertical, circular, etc. Según la terminación deseada. Es importante mantener limpia la llana para evitar arrastres de material.

**Rodillado:** aplicar suavemente con **Rodillo de Pelo Corto** para que el material levante textura sin rayado. Es posible que el paso del rodillo deba realizarse más próximo a la aplicación del revestimiento, sin dejar orear tanto al material. Esto dependerá de las condiciones particulares ambientales y de cada superficie.

**GRANULADO** también puede aplicarse con:

**Pistola de Proyectar**, diluyéndolo con 5 a 10% de agua de buena calidad, utilizando un pico de 4 a 6 mm y una presión de 2 Kg./cm<sup>2</sup>, manteniendo la pistola perpendicular al soporte y a una distancia constante. Pulverizar con movimientos circulares, y luego en función de la terminación deseada, dejar tal cual o alisar moderadamente con una llana plástica.

• No aplicar si se prevén lluvias cercanas.

- No aplicar con temperatura ambiente menor a 3° C o mayor a 35° C.
- No aplicar con Humedad Relativa Ambiente (HRA) mayor al 80%.
- Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque y utilizando agua y un detergente suave.

**🕒 TIEMPO DE SECADO**

Secado superficial: **4 a 6 horas**  
(al tacto)

Secado final: **5 a 7 días.** Dependiendo de las condiciones ambientales. Durante ese lapso es recomendado cuidar al máximo la superficie para garantizar una mayor durabilidad

**■ RENDIMIENTOS**

GRANULADO rinde:  
entre **1,4 a 1,6 kg/ mt²**

**🎨 COLORES**

El producto se comercializa en Blanco y más de 2000 colores a pedido con nuestro sistema tintométrico "Custom Colours" pudiendo colorearse también con cualquier sistema tintométrico del mercado.



**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Este producto está formulado libre de mercurio, plomo, y solventes aromáticos pesados. No inflamable. Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados, en lugares frescos, lejos del alcance de los niños y de alimentos. No ingerir. En caso de ingestión no inducir vómitos, y beber gran cantidad de agua. Evitar contacto con la piel y los ojos, de ocurrir lavar con abundante agua. En caso de irritaciones consultar de inmediato a un médico. Los restos del material no deben ser arrojados a cursos de agua, sino que deben ser tratados de acuerdo a la legislación local vigente.