



producto apto para  
certificación **LEED**

## REVESTIMIENTO PLÁSTICO

# REVOQUE PLÁSTICO

Revestimiento plástico, formulado en base a resinas acrílicas de alta elasticidad y resistencia a los factores climáticos, cargas minerales y sintéticas, aditivos promotores de adherencia y aditivos hidrorrepelentes que lo hacen superior a revoques y pinturas convencionales.



Rendimiento:  
entre **1.000 y 1.200**  
kilos por mt<sup>2</sup>



Colores:  
**Blanco y más de 2000 colores**  
a pedido.

Presentación:



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

Aplicación:



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

✓ Lavable e Impermeable

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

✓ Diferentes **tipos de terminaciones** según la manera en que se lo aplique.

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

## DATOS TÉCNICOS

Peso Especifico: 1,54 +- 0,03 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 123 +- 5 UK a 25°C

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

**SUPERFICIES**

**REVOQUE PLÁSTICO puede aplicarse sobre revoque fino, grueso fratasado, hormigón liso, enduido, placas de yeso, fibrocemento, madera, 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 lijar. 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 10 días (recomendable 15 a 30 días) entre la finalización de los mismos y la aplicación del revestimiento.

**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 mas 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 mas 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. También puede aplicarse el mismo **REVOQUE PLÁSTICO** diluido hasta 10%. 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.

○ Luego aplicar **REVOQUE PLÁSTICO** puro o diluido con agua de buena calidad, según se esté utilizando soplete, llana o rodillo.

- Aplicación con **llana/rodillo**: colocar **REVOQUE PLÁSTICO** con llana metálica formando un ángulo de 45° con la pared, el grosor de la capa a aplicar debe ser de aproximadamente 2mm. Luego texturizar con rodillo de lana de pelo corto, de manera que al girar el rodillo este “levante” parte del producto dando la textura final.

**NOTA:** Debe texturizarse con el rodillo antes que el material comience a tirar.

- Aplicación con **rodillo**: Texturizar con rodillo de lana de pelo corto en una única aplicación, utilizando el producto preferentemente puro y cargando el rodillo con suficiente material como para lograr la textura deseada.

- Aplicación con **soplete**: se recomienda diluir el producto con 5 a 10% de agua según la presión y el pico elegido, preferentemente utilizar un pico de 4 mm con una presión de 60 lbs., proyectar haciendo movimientos circulares, de manera de ir cubriendo la superficie de forma pareja.

**NOTA:** Según el color elegido puede ser necesario aplicar una segunda mano de **REVOQUE PLÁSTICO**.

- No aplicar si se preveen 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

REVOQUE PLÁSTICO rinde:  
entre **1.000 y 1.200 kilos por mt2.**  
Es decir que un balde de 25 kilos rinde 23 mt2 aproximadamente.

### 🛡️ 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.

### 🎨 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.

