



producto apto para certificación **LEED**

## REVESTIMIENTO PLÁSTICO

# BASE PLÁSTICA

Revestimiento plástico impermeable, formulado en base a resinas acrílicas de alta elasticidad y resistencia a los factores climáticos, pequeñas cargas minerales que otorgan aspecto rugoso, aditivos promotores de adherencia y aditivos hidrorrepelentes.



Rendimiento:

**0.2 litros por mt2**  
por mano.



Colores:

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

Presentación:



Balde **4ltr**  
Balde **20ltr**  
Tambor **200ltr**

Aplicación:



- ✓ Ideal para utilizar como **Base Plástica impermeable y mordiente** en toda la línea de Revestimientos Plásticos con Textura
- ✓ Apto para **exteriores**. Altamente lavable e Impermeable
- ✓ Alto contenido de sólidos plásticos. Mayor espesor de película. Forma una membrana plástica, **flexible** e impermeable
- ✓ **Elástico**. Cubre micro fisuras evitando su reparación
- ✓ Textura lisa, con aspecto rugoso al tacto
- ✓ **Listo para usar**. Fácil aplicación. Alto poder cubritivo
- ✓ Permeable al vapor de agua. Deja **"respirar"** a las paredes, sin producir condensaciones

## DATOS TÉCNICOS

Peso Especifico: 1,25 +- 0,05 g/cm3

Viscosidad: 95 +- 5 UK a 25°C

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

**SUPERFICIES**

**BASE PLÁSTICA** puede aplicarse sobre revoque fino o grueso fratasado, hormigón, 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 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.

Al ser **BASE PLÁSTICA** un revestimiento que forma una película plástica de alto espesor, es altamente recomendable no aplicarlo sobre superficies que contengan humedad previa, ya que esto puede producir ampollado del film.

**RECOMENDACIONES**

**Antes de comenzar:** enmascarar las superficies lindantes ya terminadas próximas al área de trabajo.

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**

- o Mezclar la pintura hasta homogeneizar color y viscosidad.

- o Como **producto base**

Para utilizar **BASE PLÁSTICA** como base impermeable y mordiente previo a la aplicación de revestimientos texturados, aplicar con rodillo de lana de pelo corto una mano del producto puro o diluido con hasta un 5% de agua de buena calidad, dejando secar de 4 a 6 horas. Esta mano de base

- Cubritivo de fondo al revestimiento.
- Aumento de la hidrorepelencia plastificando las superficies.
- Óptimos niveles de adherencia entre el sustrato y el posterior revestimiento.

- o Como **terminación**

Aplicar con rodillo de lana de pelo corto una primera mano de **BASE PLÁSTICA** diluida con hasta un 5% de agua de buena calidad, dejando secar de 4 a 6 horas para lograr una perfecta impregnación de la superficie.

Aplicar luego 1 o 2 manos mas, del producto puro, o a lo sumo diluido con 5% de agua, dejando secar por lo menos durante 3 a 4 horas entre manos.

En caso de querer aumentar el efecto de rugosidad del producto, pasar un rodillo de espuma o pelo corto, muy suavemente (apenas apoyado) a los 5-10 minutos de aplicada la última mano con el producto puro.

- o No aplicar si se preveen lluvias cercanas.
- o No aplicar con temperatura ambiente menor a 3° C o mayor a 35° C.
- o No aplicar con Humedad Relativa Ambiente (HRA) mayor al 80%.
- o 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: **3 a 4 horas**  
(al tacto)

Secado final: **4 a 5 días**  
Dependiendo de las condiciones ambientales. Durante ese lapso es recomendado cuidar al máximo la superficie para garantizar una mayor durabilidad

**📏 RENDIMIENTOS**

BASE PLÁSTICA rinde:  
Como **Base para Revestimientos**  
Aproximadamente **0.2 litros por mt2 por mano.**  
Un balde de 20 litros rinde aproximadamente 100 mt2

**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.

