



# PLASTITEX POLISH COAT

ESTUCO ACRÍLICO FINO, AUTOCURABLE  
PARA RESANES INVISIBLES

RECUBRIMIENTOS  
DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

## DESCRIPCIÓN:

Estuco acrílico autocurable fino, que ofrece un recubrimiento para aplicarse como resanador invisible extrafino en superficies porosas y semi-porosas con irregularidades o bien, como afinado extrafino en superficies porosas con imperfecciones que requieren un acabado liso y terso para recibir algún acabado texturizado o pintura decorativa. Formulación versátil que se puede instalar tanto en interior como exterior, en todo tipo de sustrato semi-poroso como concreto, mortero, block, tabique o prefabricados de concreto. A diferencia de estucos base cemento convencionales, el PLASTITEX POLISH-COAT ofrece ventajas extraordinarias dentro de las que destacan ser un producto autocurable, así como ofrecer alta adhesividad a sustratos semi-porosos, gran manejabilidad y excelentes acabados.

## VENTAJAS:

- a) Producto en polvo listo para hidratarse
- b) Fórmula extrafina para resanes invisibles
- c) No requiere curado
- d) Alta capacidad adherente a sustratos semi-porosos
- e) Excelente manejabilidad para aplicación mecánica o manual
- e) Acabado con alta plasticidad
- f) No requiere humedecer el sustrato

## PRESENTACION:

Saco con 25 kg

## Colores:

Blanco.

## RENDIMIENTO APROXIMADO:

1.0-1.5 kg/m<sup>2</sup> según las irregularidades de la superficie.

## USOS:

- Revestimiento Acrílico Extrafino para colocarse como resanador invisible sobre superficies de concreto, mortero, y demás sustratos semi-porosos con ligeras irregularidades, ofreciendo una excelente adhesividad al sustrato. Ideal para realizar recubrimientos o resanes muy localizados, en interiores y exteriores, en aplicaciones comunes de muros, fachadas y plafones.

## SISTEMA MÍNIMO RECOMENDADO:

1 capa de fondeo.

## REFERENCIAS TÉCNICAS:

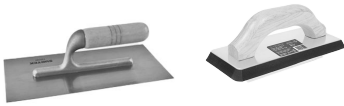
PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:
Apariencia		Polvo
Densidad Aparente	En Seco	1.317 kg/dm <sup>3</sup>
Tiempo de Fraguado		2-3 horas
Secado al Tacto		1-2 hora
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad (Flash Point)		Negativo
Incombustibilidad	B1 DIN-4102	Aceptado
Resistencia a Abrasión		Aceptado
Absorción al Agua		5.7 %
Resistencia al Hongo	FED. US SPEC. TT-P-29B	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	WEATHEROMETRO	5,000 hrs. sin falla

# PLASTITEX POLISH COAT

ESTUCO ACRÍLICO FINO, AUTOCURABLE  
PARA RESANES INVISIBLES

RECUBRIMIENTOS  
DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

## HERRAMIENTA RECOMENDADA:



LLANA

FLOTA

## PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

Hidrate el PLASTITEX POLISH-COAT aprox. al 28% con agua limpia (7 L por saco), hasta obtener una consistencia pastosa, manejable y untable sobre la superficie.

## APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) a) El sustrato en que se aplicará el PLASTITEX POLISH-COAT deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del recubrimiento.
- b) b) Sobre la superficie limpia, se procederá a aplicar un sellador sintético a base de ADHELATEX y agua (1-3), aplicado con rodillo o aspersor, de manera que se logre sellar superficialmente el sustrato.
- c) c) Utilizando llana metálica o cuña metálica, untar el PLASTITEX POLISH-COAT sobre la superficie hasta cubrir el área requerida, al menor espesor que nos demande el mismo sustrato como. resane Vigilar un tiempo abierto de mezcla de aprox. 20-30 minutos para evitar su endurecimiento prematuro antes de afinar el acabado.
- d) d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie vertical o sobre cabeza, realice el afinado o acabado del recubrimiento antes de que se endurezca, para obtener la textura deseada, ya que una vez presentado su fraguado inicial (endurecimiento superficial) se deberá dejar de manipular el producto para evitar fraguado en falso. En la colocación de resanes se deberá desvanecer la junta perimetral del parche colocado, de manera que quede "invisible" dentro del acabado.
- e) e) En caso de requerir alguna textura se recomienda esperar 12 a 24 horas para colocar el acabado de PLASTITEX TOP-COAT o bien hasta 72 horas para colocar el acabado de PLASTITEX A-300, PLASTITEX A-500 o PLASTITEX A-1000. En caso de requerir colocar sobre el POLISH COAT un tono especial, se podrá colocar una mano de pintura de acabado para cubrir el claro deseado y obtener así la tonalidad requerida. Debido a su alto contenido polimérico no requiere curado.

## NORMAS Y CERTIFICACIONES:

**Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental".**

Aprobado para contacto con agua potable, por ser un material NO TÓXICO.

## CUIDADOS ESPECIALES:

El PLASTITEX POLISH-COAT contiene polímeros ligantes, cargas minerales y pigmentos inorgánicos, por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico y no altera la calidad del entorno en que se aplique. Puede recomendarse como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes

## LIMITACIONES:

## ALMACENAMIENTO:

12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo.



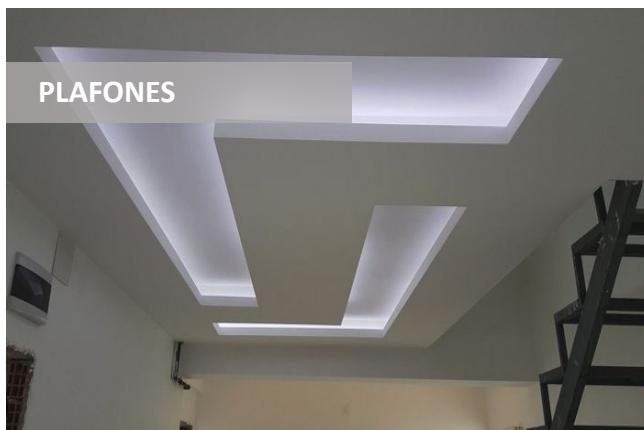
PLASTITEX BASE COAT AD contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

# PLASTITEX POLISH COAT

ESTUCO ACRÍLICO FINO, AUTOCURABLE  
PARA RESANES INVISIBLES

RECUBRIMIENTOS  
DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

## IMÁGENES DE REFERENCIA:



## GARANTÍA DE CALIDAD:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos RETEX, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. RETEX no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados. Cualquier duda adicional o situación específica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

