



# PLASTITEX FINIPLASTER

## RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

RECUBRIMIENTOS  
DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

### DESCRIPCIÓN:

PLASTITEX FINIPLASTER es un recubrimiento decorativo impermeable para la protección y decoración de paredes y muros tanto en interiores como en exteriores. Por su granulometría, resulta una excelente opción para brindar acabados lisos para la decoración y protección de distintos elementos arquitectónicos. Gracias a su formulación de materiales cementantes, aditivos especiales y cargas minerales, ofrece facilidad en la aplicación y durabilidad del acabado.

### VENTAJAS:

- Formulación mineral 100% ecológica.
- No tóxico y no contaminante.
- Excelente adherencia.
- Fácil de mezclar.
- Fácil aplicación con llana.
- Listo para usarse, solo se requiere agregar agua.
- Puede estar en inmersión de agua.
- Para acabados interiores y exteriores
- Acabado estético.
- Puede ser aplicado en áreas verticales y horizontales

### USOS:

- Acabado arquitectónico impermeable para muros en interiores y exteriores de 2 mm a 3 mm de espesor,
- Se puede colocar como acabado en albercas, fuentes, jacuzzis, ojos de agua, previa impermeabilización con el Sistema SELLOTEX.

### PRESENTACION:

Saco con 20 kg

### Colores:

Chukum, Blanco y Concreto aparente.

### RENDIMIENTO APROXIMADO:

1.7 kg/m<sup>2</sup> por capa dependiendo de la porosidad, espesor requerido y temperatura de la superficie.

### SISTEMA MÍNIMO RECOMENDADO:

1 capa de fondeo  
1 capa de acabado

### REFERENCIAS TÉCNICAS:

#### PRUEBAS DE LABORATORIO a 23° C:

#### METODO DE PRUEBA:

#### VALORES:

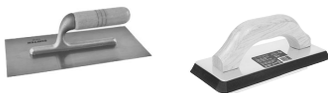
Densidad Aparente	1.0100 kg/dm <sup>3</sup>
Tiempo de Fraguado (VICAT)	4-6 hr
Tiempo Abierto Mezcla	90-117 min
Permeabilidad Karsten	0.098 mil/hr
Resistencia a la compresión (3 d)	33.78 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión (28 d)	90.13 kg/cm <sup>2</sup>
Absorción al Agua	6.9%
Resistencia al Hongo	27 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	5.500 hr sin falla

# PLASTITEX FINIPLASTER

## RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

RECUBRIMIENTOS  
DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

### HERRAMIENTA RECOMENDADA:



LLANA

FLOTA

### PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

La superficie debe estar estructuralmente sana, libre de polvo, grasa, partículas que se puedan desprender, uniforme y totalmente libre de humedad. La limpieza profunda de la superficie es esencial, preferentemente cuando se tengan materiales como: óxido, eflourescencias, lechadas, aceites, ceras, desmoldantes, agentes de curado, etc. La limpieza puede realizarse en forma mecánica y/o química. Mezclar el contenido de un saco con 7 L de agua limpia y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea sin grumos con consistencia de pasta untible con llana. No agregar más agua, en caso de que la pasta empiece a endurecer, solo volver a mezclar.

### APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) a) Realizar un sellado de la superficie con (ADHELATEX / ACRYLTEX / ACRYLBOND, diluidos 1 a 3 con agua) antes de aplicar la pasta preparada.
- b) b) Aplicar PLASTITEX FINIPLASTER sobre la superficie mediante llana de tal manera de distribuir simplemente el material sobre toda el área.
- c) c) Antes de que el material esté completamente seco, se debe dar una pasada con la llana a fin de alisar cualquier imperfección en la superficie y para dar un acabado terso.
- d) d) Se recomienda cubrir claros completos delimitados previamente, para aplicar una misma mezcla y un mismo lote del material, evitando cambios en la tonalidad por diferencias en la hidratación del producto.
- e) e) Evitar manipular excesivamente la pasta ya instalada, para evitar modificar las propiedades del recubrimiento en su secado.
- f) f) Una vez fraguado el material (cambio de tono) se recomienda curar rociando agua limpia sobre toda el área, en 2 o 3 ocasiones durante las siguientes 8 horas después de realizada la aplicación.
- g) g) Una vez curado, realizar la aplicación de un sello final transparente sobre el recubrimiento fraguado, se puede utilizar ADHELATEX/ACRYLBOND/ACRYLTEX, diluidos 1 a 2 con agua o PLASTITEX SEAL 100, sobre toda el área, rociándolo con aspersor, o colocándolo mediante brocha o rodillo de manera uniforme.
- h) h) Se recomienda aplicar sobre aplanados o bien sobre PLASTITEX BASE COAT como fondeo. También puede ser aplicado directamente sobre el sistema de impermeabilización SELLOTEX.

### NORMAS Y CERTIFICACIONES:

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

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

### CUIDADOS ESPECIALES:

Para aumentar la vida del producto y un correcto mantenimiento en piscinas y en elementos sumergidos, se recomienda utilizar pastillas en cloro para purificar y clarificar el agua en dispensadores flotantes. No realice nunca lavado con ácidos ya que afectan el acabado cementoso.

### LIMITACIONES:

### ALMACENAMIENTO:

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



PLASTITEX FINIPLASTER 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 FINIPLASTER

## RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

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.

