



DESCRIPCIÓN:

PLASTITEX FINIPLASTER es un recubrimiento arquitectónico impermeable para la protección y decoración de paredes y muros tanto en interiores como en exteriores. Por su facilidad para la preparación, instalación y acabado, 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

PRESENTACIONES: Saco con 20 kg

COLORES: Chukum, Blanco y Concreto aparente

REFERENCIAS TÉCNICAS:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Densidad Aparente	1.0100 kg/dm ³
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 ²
Resistencia a la compresión (28 d)	90.13 kg/cm ²
Absorción de agua (28 d)	6.9%
Resistencia al hongo	27 días sin formación
Envejecimiento acelerado	5.500 hr sin falla

PLASTITEX FINIPLASTER

RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

Ficha Técnica

DECORATIVOS
IMPERMEABLES



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

La superficie debe estar estructuralmente sana, libre de polvo, grasa, partículas que se puedan desprender, seca, pareja y totalmente libre de humedad. La limpieza profunda de la superficie es esencial. Preferentemente cuando se tengan materiales como: óxido, florescencias, 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 untada con llana. No agregar más agua, en caso de que la pasta empiece a endurecer, volver a mezclar.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

1 kg/m² dependiendo del espesor y temperatura de superficie.

SISTEMA MÍNIMO:

1 capa de fondeo.

APLICACIÓN:

- Realizar un sellado de la superficie con (ADHELATEX / ACRYLTEX / ACRYLBOND) antes de aplicar la pasta preparada.
- Aplicar PLASTITEX FINIPLASTER sobre la superficie mediante llana de tal manera de distribuir simplemente el material sobre toda el área.
- Antes de que el material esté completamente seco, se puede dar una pasada con la llana a fin de alisar cualquier imperfección en la superficie y para dar un acabado terso.
- Se recomienda cubrir claros completos delimitados previamente, para aplicar una misma mezcla, evitando cambios en la tonalidad por diferencias en la hidratación del producto.
- Evitar manipular excesivamente la pasta ya instalada, para evitar afectar las propiedades del recubrimiento en su secado.
- 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 12 horas después de realizada la aplicación.
- Una vez curado, realizar la aplicación de un sello final transparente sobre el recubrimiento fraguado, se puede utilizar ADHELATEX/ACRYLBOND/ ACRYLTEX o PLASTITEX SEAL, sobre toda el área, rociándolo con aspersor, o colocándolo mediante brocha o rodillo de manera uniforme.
- Se recomienda aplicar sobre aplanados y emparches (rich, emparche y este funciona como el estuco). También puede ser aplicado directamente sobre masilla en acabado estucado.

ALMACENAMIENTO:

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

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 afectan el acabado cementoso.

GARANTIA 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 substrato 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.

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.

Distribuidor Autorizado.



RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México
Conn. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx facebook:Retex/recubrimientos Youtube:Retex Impermeabilizantes