



**Descripción:**

Recubrimiento Acrílico en pasta, Grano Extrafino, desarrollado especialmente para el mercado de Interiores en donde se requiere instalar un afinado nivelador liso y terso, sobre la superficie de muros y plafones, para posteriormente recibir un acabado decorativo con pintura ó pasta texturizada. **PLASTITEX MIX-COAT** es un recubrimiento listo para aplicarse como capa base en muros y plafones en interiores, sin tendencia a fisurar, ofreciendo extraordinaria manejabilidad, alta dureza, baja absorción, así como una excelente adhesión a diversos sustratos, debiéndose lijar ó limar hasta obtener la “tersura” deseada” en el acabado.

**Ventajas:**

- a) Producto acrílico listo para aplicarse
- b) Excelente adherencia a sustratos lisos y porosos
- c) Alta manejabilidad para untarse y extenderse fácilmente sobre la superficie
- d) Granulometría Extrafina para afinados eficientes y prácticos
- e) Compatible para recibir acabados de pintura ó pasta texturizada

**Usos:**

Revestimiento Acrílico Extrafino en Pasta, para colocarse como afinado nivelador, para muros y plafones en interiores, obteniendo un acabado liso y terso según se desee, y ofreciendo total compatibilidad para recibir acabados decorativos con pintura ó pasta texturizada. Especialmente diseñado para Interiores. (No se recomienda su uso en exteriores).

**Presentaciones:**

Cubeta 19 lts  
Caja 25 kgs

**Colores:**

Blanco Natural

**Referencias Técnicas:**

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA		RESULTADO
Consistencia		Pasta
Densidad Aparente		1.70-1.80 kg/dm <sup>3</sup>
% Sólidos en Peso		79-80%
Viscosidad		800,000 cps
Cubrimiento Recomendado	Aplicación Manual	1.5-2.0 m <sup>2</sup> /kg
Valor pH	Potenciómetro	8.5-9.5
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Almacenamiento		6 meses
Secado al Tacto		4 horas
Curado Total		24 horas
Resistencia a la Abrasión		Aceptado

# PLASTITEX MIX-COAT

Revestimiento Acrílico Extrafino  
para fondeo en Interiores

Ficha Técnica

DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

## Preparación del Material:

El **PLASTITEX MIX-COAT** es un producto acrílico en pasta, extrafino, listo para aplicarse. Únicamente mezcle el producto en su envase original antes de aplicarlo, para revitalizar la mezcla.

## Rendimiento Aproximado:

Grano Extrafino, 1-5 a 2-0 m<sup>2</sup>/kg, por capa.

## Aplicación:

a) El sustrato en que se aplicará el **PLASTITEX MIX-COAT** deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas, y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del acabado. En sustratos semi-porosos y porosos, con imperfecciones ó juntas (concreto, mortero, block y tabique) se recomienda colocar primeramente una capa de **PLASTITEX BASE-COAT** para absorber las irregularidades más grandes, antes de proceder a instalar el afinado nivelador acrílico. En sustratos lisos y en paneles prefabricados (tabla roca, yeso, poli estireno, asbesto-cemento, y otros) se recomienda solamente eliminar basura, polvo, pintura desprendida, ó grasa.

b) Sobre la superficie limpia, se podrá aplicar un sellador sintético a base de **ADHELATEX** y agua (1-3), aplicado con rodillo ó aspersor, de manera que se logre sellar superficialmente el sustrato.

c) Para colocar el **PLASTITEX MIX-COAT** se utilizará llana metálica ó espátula, para extender de manera uniforme la pasta sobre la superficie, obteniendo una capa fina y uniforme sobre la superficie. No exceder más de 30 mils de espesor por capa aplicada, ya que el grosor puede incentivar un ligero fisuramiento en el acabado.

d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal ó vertical, deje secar 4 a 6 horas el acabado, pudiendo aplicar el número de capas deseadas mediante el mismo procedimiento.

e) Una vez seco el recubrimiento, se recomienda lijar el acabado con Papel Lija, vigilando que el calibre de éste nos ofrezca obtener la apariencia requerida antes de proceder a la aplicación del acabado decorativo mediante pintura ó pasta texturizada.

**Almacenamiento:** 6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo.

## Cuidados Especiales:

El **PLASTITEX MIX-COAT** contiene resinas acrílicas emulsionadas y cargas minerales, 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.

## 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 ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es valida 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.

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

Conm. (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