



### Descripción:

Recubrimiento Acrílico en pasta, Grado Institucional, desarrollado para el mercado de Interiores en el sector Habitacional. Recubrimiento listo para aplicarse como acabado texturizado sin tendencia a fisurar, para fines decorativos específicamente en interiores. El **PLASTITEX A-100** está formulado a base de copolímeros acrílicos ligantes, pigmentos resistentes contra luz y tempestad, agregados de mármol, y otras cargas inorgánicas, que ofrecen un versátil recubrimiento texturizable para aplicarse como acabado decorativo en todo tipo de sustrato como concreto, mortero, tablaroca, yeso, paneles prefabricados y otros, en interiores. Para superficies que presenten ligeras imperfecciones ó irregularidades, el **PLASTITEX A-100** se deberá instalar sobre una capa de fondeo de **PLASTITEX BASE-COAT** (superficies semi-porosas) ó **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** (superficies lisas y paneles prefabricados). A diferencia de pastas convencionales, el **PLASTITEX A-100** ofrece significativas ventajas al contar no solamente con una extraordinaria capacidad decorativa y de manejabilidad, sino además alta resistencia contra el fuego.

### Ventajas:

- a) Producto acrílico listo para aplicarse
- b) Excelente capacidad adherente a sustratos lisos y porosos
- c) Alta manejabilidad para desarrollar diversas texturas
- d) Resistente contra fuego según DIN 4102

### Usos:

Revestimiento Acrílico en Pasta para colocarse como acabado texturizado sobre superficies de concreto y mortero, previamente preparadas, ó bien sobre yeso, paneles prefabricados y tablaroca, ofreciendo una excelente adhesividad al sustrato, además de una excelente capacidad reológica para manejar diversidad de acabados decorativos. Especial para Interiores. (No se recomienda su uso en exteriores).

### Presentaciones:

Cubeta 30 kgs

### Colores:

Blanco

### Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Consistencia	Pasta
Densidad Aparente	1.90-2.00 kg/dm <sup>3</sup>
% Sólidos en Peso	79-80%
Viscosidad	800,000 cps
Cubrimiento Recomendado	1.5-2.0 kg/m <sup>2</sup>
Valor pH	8.0-9.0
Toxicidad	Negativo
Inflamabilidad	Negativo
Almacenamiento	6 meses
Secado al Tacto	3-4 horas
Resistencia a la Abrasión	Aceptado

# PLASTITEX A-100

Revestimiento Acrílico, Grado Institucional,  
para Acabados Texturizados en Interiores

## Ficha Técnica

DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

### Preparación del Material:

El **PLASTITEX A-100** es un producto acrílico en pasta, listo para aplicarse. Únicamente mezcle el producto en su envase original antes de aplicar para revitalizar la mezcla.

### Rendimiento Aproximado:

Grano Fino: Aprox. 1-5-2.0 kg/m<sup>2</sup> según las irregularidades de la superficie.  
Grano Medio: Aprox. 2-0-3-0 kg/m<sup>2</sup>  
Grano Grueso: Aprox. 3.0-4.0 kg/m<sup>2</sup>

### Aplicación:

a) El sustrato en que se aplicará el **PLASTITEX A-100** 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, antes de proceder a instalar el acabado decorativo. En sustratos lisos y en paneles prefabricados (tabla roca, yeso, poli estireno, asbesto-cemento, y otros) se recomienda colocar primeramente una capa de **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** antes de instalar el acabado texturizado.

b) Sobre la superficie limpia, se procederá a 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. En caso de acabados esgrafiados, se recomienda considerar la aplicación de un Sellador Pigmentado para fondeo tipo **PLASTITEX SELLO - FONDO**.

c) Para colocar el **PLASTITEX A-100** se podrá considerar equipo manual ó mecánico. Utilizar llana ó rodillo texturizador para untar la pasta sobre el sustrato preparado hasta obtener el rendimiento adecuado.

d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal ó vertical, realice la textura de acabado del recubrimiento antes de que se endurezca, para obtener la apariencia deseada, considerando un tiempo abierto de mezcla aprox. de 40 minutos.

e) Previo al revestimiento de paneles prefabricados, se recomienda considerar la instalación de mallas de refuerzo en las uniones, ó bien, en los claros completos, para reforzar el sistema constructivo antes de colocar los acabados.

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

### Cuidados Especiales:

El **PLASTITEX A-100** contiene resinas acrílicas emulsionadas, 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.

### 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.**

Ave. 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](http://www.retex.com.mx)