



### Descripción:

Estuco Acrílico Autocurable, de **ALTA ADHESIVIDAD**, que ofrece un recubrimiento especial para aplicarse como capa de fondeo sobre superficies lisas de baja porosidad ó en Páneles Prefabricados (cemento-yeso-poliestireno) para recibir algún acabado texturizado ó pintura decorativa. Formulación avanzada y versátil que se puede instalar tanto en interior como exterior, en todo tipo de substrato liso ó semi-poroso como páneles de cemento, páneles de asbesto, páneles de yeso, concreto y mortero. A diferencia de estucos base cemento convencionales, el **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** ofrece ventajas extraordinarias dentro de las que destacan ser un producto autocurable, de muy alto poder adherente, gran manejabilidad, alta plasticidad, y excelentes acabados para la construcción moderna prefabricada.

### Ventajas:

- a) Producto en polvo listo para hidratarse
- b) No requiere curado
- c) Especial capacidad adherente a substratos lisos prefabricados
- d) Excelente manejabilidad para aplicación mecánica ó manual
- e) Acabado con muy alta plasticidad
- f) No requiere humedecer el substrato

### Usos:

Revestimiento Acrílico de Alta Adhesividad para colocarse como capa protectora de fondeo sobre superficies de baja absorción en páneles prefabricados de cemento, yeso, poliestireno, concreto y mortero, ofreciendo una excelente protección y compatibilidad al substrato. Ideal como fondeo para superficies, en interiores y exteriores, en aplicaciones comunes de muros, fachadas, y plafones (hechas a base de elementos prefabricados).

### Presentaciones:

Saco con 25 kgs

### Colores:

Gris y Blanco

### Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

|                   | PRUEBA  | RESULTADO                        |
|-------------------|---------|----------------------------------|
| Apariencia        | En Seco | Polvo                            |
| Densidad Aparente |         | 1.300 - 1.500 kg/dm <sup>3</sup> |
| Secado al Tacto   |         | 1 hora                           |

# PLASTITEX BASE-COAT "AD"

Estuco Acrílico Autocurable  
para Fondeo en Páneles Prefabricados

Ficha Técnica

DECORATIVOS  
IMPERMEABLES

## Preparación del Material:

Hidrate el **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** aprox. al 28% con agua limpia (7 lts por saco), hasta obtener una consistencia pastosa, manejable y untable sobre la superficie. Siempre prepare mezcla suficiente para cubrir claros completos y evitar traslapes dentro de un mismo tramo.

## Rendimiento Aproximado:

1.75-3.0 kg/m<sup>2</sup> según las irregularidades de la superficie.

## Sistema Mínimo:

1 capa de fondeo.

## Aplicación:

a) El substrato en que se aplicará el **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas, y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del recubrimiento.

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 substrato.

c) Utilizando llana metálica, y/ó equipo manual ó mecánico de lanzado, untar el **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** sobre la superficie hasta cubrir el área requerida, al menor espesor que nos demande el mismo substrato como fondeo. Vigilar un tiempo abierto de mezcla de aprox. 20-30 minutos para evitar su endurecimiento prematuro antes de afinar el acabado. Se puede utilizar el **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** para el tratamiento de juntas entre páneles prefabricados, debiéndose considerar la colocación de malla de refuerzo en las mismas, ó bien, considerar la colocación de malla de refuerzo en toda la estructura para optimizar la resistencia a la vibración y movimiento.

d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal ó vertical, realice el afinado ó 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.

e) En caso de requerir alguna textura se recomienda esperar 12 a 24 horas para colocar el acabado de **PLASTITEX TOP-COAT**, ó bien hasta 72 horas para colocar el acabado de **PLASTITEX A-300**, **PLASTITEX A-500** ó **PLASTITEX A-1000**. En caso de requerir 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.

## Almacenamiento:

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

## Cuidados Especiales:

El **PLASTITEX BASE-COAT "AD"** 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.

## 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 substrato 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 exculsivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aqui 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)