



Descripción:

Estuco Acrílico Autocurable, Impermeable, que ofrece un recubrimiento texturizable para aplicarse como acabado decorativo en superficies porosas y semi-porosas, ó bien, como acabado texturizado impermeable sobre una capa base preparada de **PLASTITEX BASE-COAT** ó **PLASTITEX BASE-COAT "AD"**. Formulación versátil que se puede instalar tanto en interior como exterior, sobre todo tipo de substrato semi-poroso como concreto, mortero, block, tabique, ó prefabricados de concreto. A diferencia de estucos base cemento convencionales, el **PLASTITEX TOP-COAT** ofrece ventajas extraordinarias dentro de las que destacan ser un producto autocurable, con alta capacidad impermeable, así como ofrecer alta adhesividad a substratos semi-porosos, gran manejabilidad, y excelentes acabados.

Ventajas:

- Producto en polvo listo para hidratarse
- Excelentes acabados texturizados impermeables
- No requiere curado
- Alta capacidad adherente a substratos semi-porosos
- Excelente manejabilidad para aplicación mecánica ó manual
- Acabado con alta plasticidad
- No requiere humedecer el substrato

Usos:

Revestimiento Acrílico Impermeable para colocarse como acabado texturizado sobre superficies de concreto, mortero, block, y demás superficies semi-porosas, ó bien sobre capas de fondeo previamente aplicadas de **PLASTITEX BASE-COAT** ó **PLASTITEX BASE-COAT "AD"**, ofreciendo una excelente adhesividad al substrato.

Presentaciones:

Saco con 25 kgs, en Diversas Granulometrías (Grano: Fino, Medio, Grueso)

Colores:

Blanco y Tonalidades Pastel (Marfil, Crema, Miel, Salmón, Durazno, Café, Azul, Verde, Ostión)

Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

	PRUEBA	RESULTADO
Apariencia	En Seco	Polvo
Densidad Aparente		1.525 kg/dm ³
Tiempo de Fraguado		3-4 horas
Secado al Tacto		1-2 horas
Toxicidad	B1 DIN-4102	Negativo
Inflamabilidad (Flash Point)		Negativo
Incombustibilidad		Aceptado
Resistencia Abrasión		Aceptado
Absorción de Agua	FED. US SPEC. TT-P-29B WEATHEROMETRO	5.2 %
Resistencia al Hongo		21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado		5,000 hrs. sin falla

PLASTITEX TOP-COAT

Revestimiento Texturizado Cementoso Impermeable para Fondeo

Ficha Técnica

DECORATIVOS
IMPERMEABLES

Preparación del Material:

Hidrate el **PLASTITEX TOP-COAT** aprox. al 25% con agua limpia (6.25-6.5 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:

2.0-3.0 kg/m² según las irregularidades de la superficie.

Sistema Mínimo: 1 capa de acabado.

Aplicación:

a) El sustrato en que se aplicará el **PLASTITEX TOP-COAT** deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas, y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del recubrimiento. **PLASTITEX TOP-COAT** tendrá total compatibilidad al aplicarse sobre una capa de fondeo de **PLASTITEX BASE-COAT** y **PLASTITEX BASE-COAT "AD"**.

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.

c) Utilizando llana metálica, y/ó equipo manual ó mecánico de lanzado, untar el **PLASTITEX TOP-COAT** sobre la superficie hasta cubrir el área requerida, al menor espesor que nos demande el mismo sustrato para realizar el acabado. Vigilar un tiempo abierto de mezcla de aprox. 20-30 minutos para evitar su endurecimiento prematuro antes de afinar ó texturizar el acabado.

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, ya que una vez presentado su fraguado inicial (endurecimiento superficial) se deberá dejar de manipular el producto para evitar fraguado en falso.

e) Se reitera la conveniencia de preparar en una misma mezcla suficiente producto para cubrir claros completos y evitar traslapes ó parches en un mismo paño, ya que de existir mezclas distintas, se puede originar cambio de tonalidades entre capas por diferencia en hidratación.

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

Cuidados Especiales:

El **PLASTITEX BASE-COAT** 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 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 exculsivamente 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