



Descripción:

Estuco Acrílico Autocurable que ofrece un recubrimiento para aplicarse como aplanado para fondeo en superficies porosas y semi-porosas con irregularidades, ó bien, como afinado en superficies porosas con imperfecciones que requieren un acabado liso y terso para recibir algún acabado texturizado ó pintura decorativa. Formulación versátil que se puede instalar tanto en interior como exterior, en todo tipo de sustrato semi-poroso como concreto, mortero, block, tabique, ó prefabricados de concreto. A diferencia de estucos base cemento convencionales, el **PLASTITEX BASE-COAT** ofrece ventajas extraordinarias dentro de las que destacan ser un producto autocurable, así como ofrecer alta adhesividad a sustratos semi-porosos, gran manejabilidad, y excelentes acabados.

Ventajas:

- a) Producto en polvo listo para hidratarse
- b) No requiere curado
- c) Alta capacidad adherente a sustratos semi-porosos
- d) Excelente manejabilidad para aplicación mecánica ó manual
- e) Acabado con alta plasticidad
- f) No requiere humedecer el sustrato

Usos:

Revestimiento Acrílico para colocarse como aplanado fino sobre superficies de concreto, mortero, block, y demás superficies semi-porosas con irregularidades, ofreciendo una excelente adhesividad al sustrato. Ideal como fondeo y/ó base para superficies en interiores y exteriores, en aplicaciones comunes de muros, fachadas, y plafones.

Presentaciones:

Saco con 25 kgs

Colores:

Gris y Blanco

Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Apariencia	Polvo
Densidad Aparente	1.400 kg/dm ³
Tiempo de Fraguado	4 horas
Secado al Tacto	1-2 hora
Toxicidad	Negativo
Inflamabilidad (Flash Point)	Negativo
Incombustibilidad	Aceptado
Resistencia Abrasión	Aceptado
Absorción de Agua	7.1 %
Resistencia al Hongo	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	5,000 hrs. sin falla

PLASTITEX BASE-COAT

Estuco Acrílico Autocurable
para Fondeo y Afine

Ficha Técnica

DECORATIVOS
IMPERMEABLES

Preparación del Material:

Hidrate el **PLASTITEX BASE-COAT** 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:

2.0-4.0 kg/m² según las irregularidades de la superficie.

Sistema Mínimo:

1 capa de fondeo.

Aplicación:

a) El sustrato en que se aplicará el **PLASTITEX BASE-COAT** 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 sustrato.

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

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** 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 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.

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