



REVESTIMIENTO AUTOCURABLE MUROS

El sistema " PLASTITEX COAT" se compone de una gama de estucos acrílicos autocurables, con alta adhesividad y plasticidad, ideales para instalarse como capa de fondeo y acabado en superficies porosas y semi-porosas en concreto, mortero y mampostería. Los PLASTITEX COAT resultan excelentes capas de anclaje al sustrato liso porosos y semi-porosos, para recibir acabado con PLASTITEX TOP COAT ó PLASTITEX ACRILICO. Se pueden aplicar tanto en interiores como exteriores. La línea "PLASTITEX COAT" ofrece enormes ventajas en comparación con aplanados y estucos tradicionales al sobresalir por su alta capacidad de cubrimiento, amplio tiempo abierto para realizar los acabados deseados, y alta plasticidad al endurecer, ya que soportan los movimientos naturales de las estructuras sin presentar agrietamientos superficiales como sucede con productos muy rígidos. Además, en el acabado no se requiere considerar curar la superficie gracias al alto contenido polimérico que conforman un sistema autocurable del revestimiento.

Este tipo de recubrimiento con materiales autocurables para muros interiores y exteriores, es ideal para colocarlo en sustratos porosos de Concreto, Mortero o Mampostería, pudiendo eliminar el aplanado, afinado, textura y pintura, en solo dos pasos, los cuales se indicaran a continuación:

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- a) Limpieza: Se debe eliminar del sustrato los restos de membrana de curado y desmoldante; polvo, pintura, alambazón y/o clavos y todas las partículas sueltas.
Restaurar las oquedades y fisuras existentes con CONCREPATCH, así como eliminar todas las protuberancias de concreto en juntas del molde o juntas entre blocks o tabiques.

APLICACIÓN:

Primera Capa: Se deberá sellar la superficie con una solución de Adhelatex en relación 1:3 dejando secar la superficie de 3 a 4 hrs. Se preparará un saco de 25 kg. de PLASTITEX BASE COAT (gris o blanco) con 6.75 lts de agua, aplicando con llana una capa de aproximadamente 1 a 2 mm, cubriendo y sellando las imperfecciones en el sustrato.

Después de extendido el material al sustrato se deberá flotar el área para eliminar las marcas de la llana, así como dejar una superficie cerrada sin poros y uniforme para recibir el acabado.



Acabado: Después de 8 hrs. de haber aplicado el PLASTITEX BASE COAT, se prepara el PLASTITEX TOP COAT (grano fino, medio, grueso, según acabado) con 6.5 lts. de agua por saco de 25 kg., sellando previamente la superficie con ADHELATEX diluido 1:3 con agua, aplicando el PLASTITEX TOP COAT con llana o rodillo, cubriendo áreas completas para uniformizar tonos y acabado. Los rendimientos serán variables según el sustrato y el acabado deseado.





REVESTIMIENTO AUTOCURABLE MUROS

A continuación mostramos una tabla con rendimientos aproximados sobre diferentes sustratos:

<i>Acabado</i>	<i>Concreto</i>	<i>Aplanado</i>	<i>Block</i>	<i>Tabicón</i>
Plastitex Base Coat	2.5 - 3	3.0 - 3.5	4.5 - 5	7 - 8
Plastitex Base Coat				
Acabado Liso	1.7 - 2.5	2.5 - 3.0	2.5 - 3.0	2.5 - 3.0
Acabado Rayado	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4
Acabado Esgrafiado	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4
Acabado Goteado	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5

NOTA: Los rendimientos antes mencionados se indican en kg/m^2 y podrán cambiar según acabado deseado, por lo que recomendamos realizar una muestra sobre el sustrato a trabajar. Recomendamos consultar las fichas técnicas de cada producto para optimizar los resultados. Para cualquier duda le sugerimos contactar a nuestro Departamento Técnico.

OBSERVACIONES: Les recomendamos consultar las fichas técnicas de producto, ó bien, al Departamento Técnico de RETEX en caso de existir alguna duda antes ó durante la aplicación de nuestros productos, ya que la presente especificación considera procedimientos generales de aplicación que pueden variar según el grado de dificultad de la obra.

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.