

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# REVESTIMIENTOS AUTOCURABLES MUROS INTERIORES Y EXTERIORES

## REVESTIMIENTOS AUTOCURABLES MUROS INTERIORES Y EXTERIORES

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** son materiales excelentes para ser utilizados en sustratos lisos, porosos y semi-porosos, dando un acabado en interiores y exteriores con color integrado, textura y lavabilidad. 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, no se requiere considerar curar la superficie de ambas capas, gracias al alto contenido polimérico que los conforma, siendo un sistema autocurable.

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 indicarán a continuación:

### LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA 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 7 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 en el sustrato se deberá flotar 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 deberá sellar la superficie con **ADHELATEX** diluido 1:3 con agua, dejando secar de 2 a 3 horas antes de colocar **PLASTITEX TOP COAT** (grano fino, medio, grueso, según acabado).


El **PLASTITEX TOP COAT** se hidratará con 6.5 lts. de agua por saco de 25 kg. el **PLASTITEX TOP COAT** se aplicará con llana o rodillo, y cubriendo áreas completas para uniformizar tonos y acabado. Los rendimientos serán variables según el sustrato y el acabado deseado.

ACABADO	CONCRETO	APLANADO	BLOCK	TABICON
PLASTITEX BASE COAT	2.5-3	3.0 – 3.5	4.5 – 5.0	7.0-8.0


Elaboró: Gerencia de Especificaciones  
Fecha de elaboración: Septiembre 2020  
Última actualización: Septiembre 2020

Conm: (55) 58 70 32 88 Fax: (55) 58 72 50 97  
Del interior de la República: 01 800 70 RETEX (73839)  
Asistencia Técnica RETEX: ventas@retex.com.mx

Redes Sociales:  Retex / Recubrimientos Texturizados

 Retex Impermeabilizantes

 55 46 15 77 28

 RETEX Recubrimientos Texturizados



Tecnología de Punta en la  
Química de los Cementos

## REVESTIMIENTOS AUTOCURABLES MUROS INTERIORES Y EXTERIORES

## Plastitex Top Coat

ACABADO LISO G.F.	1.7 – 2.5	2.5 – 3.0	2.5 – 3.0	2.5 – 3.0
ACABADO RAYADO G.M.	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0
ACABADO ESGRAFIADO G.M.	3.5 - 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0
ACABADO GOTEADO G.G.	4.0 – 5.0	4.0 – 5.0	4.0 – 5.0	4.0 – 5.0

## OBSERVACIONES


Consulte las Fichas Técnicas de producto, o bien, a Departamento Técnico de RETEX en caso de existir alguna duda antes o 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. Todos los rendimientos están basados en la práctica para lograr el resultado óptimo del sistema, pero pueden variar de acuerdo a las condiciones de la superficie.


## GARANTÍA DE CALIDAD RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Se 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 o por fallas del substrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe 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.

Elaboró: Gerencia de Especificaciones  
Fecha de elaboración: Septiembre 2020  
Última actualización: Septiembre 2020

Conm: (55) 58 70 32 88 Fax: (55) 58 72 50 97  
Del interior de la República: 01 800 70 RETEX (73839)  
Asistencia Técnica RETEX: ventas@retex.com.mx

Redes Sociales:  Retex / Recubrimientos Texturizados

 Retex Impermeabilizantes

 55 46 15 77 28

 RETEX Recubrimientos Texturizados

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

