

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REVESTIMIENTOS AUTOCURABLES CON ACABADO ACRÍLICO

REVESTIMIENTO AUTOCURABLE CON ACABADO ACRÍLICO

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 ACRILICO**. Se pueden aplicar tanto en interiores como en exteriores. La línea “**PLASTITEX**” 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 gracias al alto contenido polimérico que conforman un sistema autocurable del revestimiento.

Este tipo de recubrimiento **PLASTITEX COAT** como material autocurable 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

- Limpieza:** Eliminar del sustrato los restos de membrana de curado y desmoldante; polvo, pintura, alambón 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.
- Resanes:** Se debe eliminar del sustrato los restos de membrana de curado y desmoldante; polvo, pintura, alambón y/o clavos y todas las partículas sueltas. Aplicar utilizando una cuña **PLATITEX POLISH COAT** se deberá desvanecer la junta perimetral del parche colocado, de manera que quede “invisible” dentro del acabado.

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. Se procederá a la aplicación sobre el sustrato, y 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.

APLICACIÓN DEL ACABADO ACRÍLICO


Después de 8 hr. de secado de la superficie, se deberá sellar con **PLASTITEX SELLOFONDO** (color) o con **ADHELATEX** diluido con agua 1:3 con agua, dejando secar dicho sellador mínimo 4 hr. y posteriormente se aplicara el acabado para interiores con **PLASTITEX A 100, A 300, y para exteriores con PLASTITEX A 500 o A 1000**. La aplicación se realizara con llana o rodillo según el acabado deseado, cubriendo áreas completas para uniformizar tonos y acabado.


Tabla con rendimientos aproximados sobre diferentes sustratos:


ACABADO	CONCRETO	APLANADO	BLOCK	TABICON
PLASTITEX BASE COAT	2.5-3.0 kg/m ²	3.0 – 3.5 Kg/m ²	4.5 – 5.0 kg/m ²	7.0 -8.0 kg/m ²


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



REVESTIMIENTO AUTOCURABLE CON ACABADO ACRÍLICO

Tabla con rendimientos aproximados sobre diferentes sustratos:

Acabado	Panel Tipo Durock	Tablaroca	Poliestireno
PLASTITEX A 100, 300, 500 o 1000			
Acabado Grano Fino	15 a 16 m2	15 a 16 m2	15 a 16 m2
Acabado Grano Medio	13 a 14 m2	13 a 14 m2	13 a 14 m2
Acabado Grano Grueso	9 a 10 m2	9 a 10 m2	9 a 10 m2

IMÁGENES DE REFERENCIA



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 sustrato 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

