



PLASTITEX TOP COAT

ESTUCO CEMENTO-ACRÍLICO AUTOCURABLE PARA ACABADOS TEXTURIZADOS IMPERMEABLES

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN:

Estuco cemento-acrílico autocurable, impermeable, que ofrece un recubrimiento texturizable para aplicarse como acabado decorativo en superficies porosas y semi-porosas o bien, como acabado texturizado impermeable sobre una capa base preparada de PLASTITEX BASE-COAT o PLASTITEX BASE-COAT "AD". Formulación versátil que se puede instalar tanto en interior como exterior, sobre todo tipo de sustrato semi-poroso como concreto, mortero, o 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 sustratos semi-porosos, gran manejabilidad y excelentes acabados con color integrado.

VENTAJAS:

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

USOS:

- Revestimiento acrílico impermeable para colocarse como acabado texturizado sobre superficies de concreto, mortero, y demás superficies semi-porosas o bien sobre capas de fondeo previamente aplicadas de PLASTITEX BASE-COAT o PLASTITEX BASE-COAT "AD", ofreciendo una excelente adhesividad al sustrato

PRESENTACION:

Saco con 25 kg, en diversas granulometrías (grano: fino, medio, grueso)

Colores:

Blanco y Colores de línea..

RENDIMIENTO APROXIMADO:

2.0-3.0 kg/m² según las irregularidades de la superficie, la textura deseada y el grano utilizado..

SISTEMA MÍNIMO RECOMENDADO:

1 Capa de acabado

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:
Apariencia		Polvo
Densidad Aparente	En Seco	1.525 kg/dm ³
Tiempo de Fraguado		3-4 horas
Secado al Tacto		1-2 hora
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad (Flash Point)		Negativo
Incombustibilidad	B1 DIN-4102	Aceptado
Resistencia a Abrasión		Aceptado
Absorción al Agua		5.2 %
Resistencia al Hongo	FED. US SPEC. TT-P-29B	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	WEATHEROMETRO	5,000 hrs. sin falla

PLASTITEX TOP COAT

ESTUCO ACRÍLICO AUTOCURABLE

PARA ACABADOS TEXTURIZADOS IMPERMEABLES

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



Cepillo de alambre



LLANA



FLOTA

PREPARACION DEL MATERIAL:

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

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) a) El sustrato en que se aplicará el PLASTITEX TOP-COAT deberá estar limpio y libre de polvo e 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) b) Sobre la superficie limpia, se procederá a aplicar un sellador sintético a base de ADHELATEX y agua (1-3) o bien un sellador acrílico SELLOFONDO y agua (1-1) aplicado con rodillo o aspersor, de manera que se logre sellar superficialmente el sustrato.
- c) c) Utilizando llana metálica, y/o equipo manual o 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 o texturizar el acabado.
- d) d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal o 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) e) Se reitera la conveniencia de preparar en una misma mezcla suficiente producto del mismo lote para cubrir claros completos y evitar traslapes o parches en un mismo paño, ya que de existir mezclas distintas, se puede originar cambio de tonalidades entre capas por diferencia en hidratación

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental".

Aprobado para contacto con agua potable, por ser un material NO TÓXICO.

CUIDADOS ESPECIALES:

El PLASTITEX TOP-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.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

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



PLASTITEX BASE TOP COAT contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

PLASTITEX TOP COAT

ESTUCO ACRÍLICO AUTOCURABLE
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS IMPERMEABLES

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

IMÁGENES DE REFERENCIA:



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 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. Cualquier duda adicional o situación específica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

