

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 substrato 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 substratos 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 substratos semi-porosos
- e) Excelente manejabilidad para aplicación mecánica o manual
- f) Acabado con alta plasticidad
- g) No requiere humedecer el sustrato

DRITERAS DE LABORATORIO a 230 C.

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 substrato

PRESENTACIÓN:

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 à 23° C.	METODO DE PRUEBA:	VALORES:	
Apariencia		Polvo	
Densidad Aparente	En Seco	1.525 kg/dm3	
Tiempo de Fraguado		3-4 horas 1-2 hora	
Secado al Tacto			
Toxicidad		Negativo	
Inflamabilidad (Flash Point)	B1 DIN-4102	Negativo	
Incombustibilidad		Aceptado	
Resistencia a Abrasión		Aceptado	
Absorción al Agua Resistencia al Hongo	FED. US SPEC. TT-P-29B WEATHEROMETRO	5.2 %	
Envejecimiento Acelerado		21 días sin formación	
		5,000 hrs. sin falla	

PLASTITEX TOP COAT

ESTUCO ACRÍLICO AUTOCURABLE
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



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) 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) 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) 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) 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) 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

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 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. Cualquier duda adicional o situación especifica, 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 un 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.

