



PLASTITEX TEXTURA

ESTUCO IMPERMEABLE CEMENTOSO MODIFICADO Y REFORZADO PARA ACABADOS TEXTURIZADOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN:

PLASTITEX TEXTURA es un estuco cementoso impermeable, con opción de acabado en grano fino, grano medio y grano grueso, diseñada especialmente para realizar "acabados texturizados" en muros de concreto, mortero y mampostería en sustratos previamente fondeados con PLASTITEX MASILLA por las irregularidades existentes. PLASTITEX TEXTURA es un revestimiento impermeable, modificado con polímeros especiales y reforzado con fibras sintéticas en color blanco, desarrollado para el sector de vivienda institucional, que ayuda a reducir costos excesivos de materiales y mano de obra involucrados en el zarpeo, aplanado, afinado y acabado texturizado de sustratos convencionales, podría recibir un acabado decorativo final de pintura SELLOFLEX WALL o FINITEX en caso de requerir acabado en color.

VENTAJAS:

- a.) Fórmula ecológica de origen mineral
- b.) Ideal para aplicación en interiores y exteriores
- c.) Mayor rendimiento y durabilidad en comparación con texturizados convencionales
- d.) No tóxico, no contaminante, no metálico y no degradable
- e.) Fácil aplicación con llana o mediante equipo neumático
- f.) Formulación práctica y económica para acabados decorativos institucionales
- g.) Masilla base cemento reforzada con fibras sintéticas para evitar fisuramiento prematuro

USOS:

- PLASTITEX TEXTURA es recomendado para instalarse como capa de acabado directamente sobre el concreto o aplanado de mortero tanto en interiores como exteriores o bien sobre sustratos fondeados con PLASTITEX MASILLA ofreciendo acabados texturizados variados (grano fino, grano medio, grano grueso) siendo este un sistema impermeable con la posibilidad de recibir un acabado decorativo final tipo pintura.

PRESENTACION:

Saco con 30 kg de producto en polvo. (grano fino, medio, grueso)

Colores:

Blanco

RENDIMIENTO APROXIMADO:

3.0 a 6.0 kg/m² sobre PLASTITEX MASILLA en grano fino/medio
3.0 a 3.5 kg/m² sobre concreto en grano grueso.

SISTEMA MÍNIMO:

1 capa como acabado.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METODO DE PRUEBA:	VALORES:
Densidad Aparente	En Seco	1.550 kg/dm
Tiempo de Fraguado (VICAT)		49 min
Tiempo Abierto de Mezcla	Al Ambiente	15-20 min
Resistencia a la Compresión (3 d)		27 kg/cm ²
Resistencia a la Compresión (28 d)		94 kg/cm ²
Resistencia a la Flexión (28 d)		21 kg/cm ²
Absorción de Agua	FED. US SPEC.	10.2%
Resistencia al Hongo	WEATHEROMETRO	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado		5,000 hrs. sin falla

PLASTITEX TEXTURA

ESTUCO IMPERMEABLE CEMENTOSO MODIFICADO Y REFORZADO
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



RODILLO TEXTURIZADO



LLANA

PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

Mezclar el contenido de un saco con 7 – 9 L de agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea, a consistencia de pasta, untable con llana sobre la superficie. Para optimizar su adherencia en sustratos de menor porosidad, se recomienda la inclusión de ADHELATEX o ACRYLBOND (1 a 3 con agua) en sustitución del agua dentro de la mezcla. Se recomienda evitar uniones ó traslapes en un mismo claro, buscando cubrir muros completos con con una misma mezcla.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) a) En aplicación sobre concreto o mortero, la superficie deberá rasquetearse con cepillo de alambre, abriendo la porosidad para facilitar la adherencia e integración de PLASTITEX TEXTURA. Se recomienda humedecer la superficie antes de aplicar el revestimiento.
- b) b) Una vez lista la mezcla de PLASTITEX TEXTURA se procederá a aplicarla con llana metálica, cubriendo en su totalidad el muro, toda la porosidad expuesta y las irregularidades. Se recomienda cubrir claros completos con una misma mezcla evitando así parches y traslapes. Previo al fraguado inicial se deberá realizar la textura deseada.
- c) c) Para acabados lisos y tersos se podrá utilizar una esponja húmeda para afinar el acabado “floteando” la superficie con movimientos circulares para lograr desaparecer cualquier imperfección de la masilla misma.
- d) d) Una vez fraguado el material (cambio de tono) se recomienda curar rociando agua limpia sobre toda el área, en 2 o 3 ocasiones durante las siguientes 8 horas después de realizada la aplicación.
- e) Otra opción es el considerar la aplicación de un sello final sobre el recubrimiento fraguado, utilizando ADHELATEX-Agua (1-5) sobre toda el área, rociándolo con aspersor o colocándolo mediante brocha ó rodillo de manera uniforme.
- f) e) El rendimiento aproximado del PLASTITEX TEXTURA podrá variar dependiendo de las irregularidades existentes el grano seleccionado. Se recomienda dejar secar de 24 a 48 horas el PLASTITEX TEXTURA para instalar acabados decorativos tipo pintura SELLOFLEX WALL y FINITEX.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM-252-SSA1-2011 “Salud Ambiental”.
Aprobado por ser un material NO TÓXICO.

CUIDADOS ESPECIALES:

El PLASTITEX TEXTURA contiene cementos, cargas minerales y pigmentos inorgánicos por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico, no tiene componentes orgánicos que se degraden, 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:

- No se debe aplicar el material en caso de existir pintura o algún otro recubrimiento .

ALMACENAMIENTO:

12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo en lugar fresco y seco



PLASTITEX® TEXTURA 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 TEXTURA

ESTUCO IMPERMEABLE CEMENTOSO MODIFICADO Y REFORZADO
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

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 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.

