



Descripción:

Es una línea de revestimientos cementosos impermeables decorativos para proteger, dar textura y dar color en paredes y muros, tanto en interiores como exteriores, en superficies de block, tabique, ladrillo, mortero y concreto. Por su facilidad de preparación, instalación y acabado, además de su alto poder impermeable y decorativo, **PLASTITEX CEMENTOSO** resulta una opción ideal para acabados texturizados para exteriores e interiores en vivienda de interés social. Además, por su composición 100% mineral y por su reología, ofrecerá una mayor facilidad de aplicación, cubrimiento de juntas e imperfecciones, impermeabilidad, durabilidad y mayor estabilidad en comparación con acabados convencionales como pastas hechas en obra, yeso y aplanados.

Ventajas:

- a) Formulación Ecológica 100% mineral, Lista para Utilizarse
- b) Mayor cobertura y durabilidad en comparación con pastas convencionales
- c) No Tóxico, No Contaminante, No Metálico y No Degradable
- d) Fácil aplicación con llana ó rodillo texturizador
- e) Formulación Práctica y Económica, con color integrado
- f) Formulación adecuada para instalarse tanto en interiores como exteriores
- g) Cubre por completo las juntas entre block y ladrillos e imperfecciones

Usos:

Se recomienda para dar acabado texturizado decorativo impermeable como recubrimiento de fachadas, muros interiores y exteriores, plafones, muros colindantes, muros de block, muros de tabique, aplanados de mortero, muros de concreto, paneles prefabricados de mortero ó concreto, y demás superficies porosas base cemento. Ideal como acabado texturizado decorativo para muros en viviendas de interés social por su durabilidad y economía.

Presentaciones:

Saco con 40 kgs de producto en polvo.

PLASTITEX F: Textura Fina y **PLASTITEX STUCCO:** Textura Gruesa

Colores:

Café, Miel, Crema, Marfil, Durazno, Salmón, Verde, Ostión, Azul, y Blanco

Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO	
Densidad Aparente	En Seco	1.475 kg/dm ³
Tiempo de Fraguado (VICAT)		01:45 hr
Tiempo abierto de Mezcla	Al Ambiente	20-30 min
Resistencia a la Compresión (3 d)		40 kg/cm ²
Resistencia a la Compresión (28 d)		102 kg/cm ²
Resistencia a la Flexión (28 d)		36 kg/cm
Absorción de Agua (28 d)		8.4%
Resistencia al Hongo	FED. US SPEC. TT-P-29B	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	WEATHEROMETRO	5,000 hrs. sin falla

PLASTITEX CEMENTOSO

PLASTITEX "F" Revestimiento Impermeable Textura Fina

PLASTITEX "STUCCO" Revestimiento Impermeable Textura Gruesa

Ficha Técnica

DECORATIVOS
IMPERMEABLES

Preparación del Material:

Mezclar el contenido de un saco con 10 a 12 lts de agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea, a consistencia de pasta, untable con llana sobre la superficie. Para optimizar su integración en superficies lisas se recomienda la inclusión de **ACRYLTEX** (1 a 3 con agua) en sustitución del agua dentro de la mezcla.

Rendimiento Aproximado:

2.0 a 4.0 kg por m² por capa sobre concreto (dependiendo de las condiciones de la superficie)
3.0 a 6.0 kg por m² por capa sobre block (dependiendo de las condiciones de la superficie)

Sistema Mínimo:

2 capas del mismo **PLASTITEX CEMENTOSO** ó 1 capa de acabado sobre **PLASTITEX BASE**.

Aplicación:

a) La superficie deberá rasquetearse con cepillo de alambre, abriendo la porosidad para facilitar la integración del **PLASTITEX**. Humedecer la superficie antes de aplicar el recubrimiento.

b) Una vez lista la mezcla de **PLASTITEX CEMENTOSO** se aplicará con llana cubriendo en su totalidad el área, poros muy abiertos, e irregularidades. Se recomienda cubrir claros completos con una sola mezcla para evitar cambios en la tonalidad. Evitar manejos ó floteados muy extensos de la pasta una vez instalada para evitar cambios en la tonalidad final. El rendimiento del **PLASTITEX CEMENTOSO** podrá variar según la presentación que se utilice, así como dependerá de el acabado deseado.

c) Una vez fraguado el material (cambio de tono) se recomienda curar rociando con agua limpia toda el área aplicada, en 2 ó 3 ocasiones, durante 12 horas después de realizada la aplicación.

d) Siga el mismo método descrito para capas posteriores. La uniformidad total de la tonalidad se obtendrá con la correcta aplicación de la capa de acabado.

e) Al terminar la aplicación del recubrimiento, y al momento de comenzar su fraguado inicial (cambio de tono) convendrá rociar con agua limpia el material aplicado durante 2 ó 3 ocasiones para mejorar su fraguado y acabado.

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

Cuidados Especiales:

El **PLASTITEX CEMENTOSO** 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.

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 ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es valida 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.

Distribuidor Autorizado.



RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conn. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx facebook:Retex/recubrimientos Youtube:Retex Impermeabilizantes