



### Descripción:

Es un recubrimiento cementoso impermeable decorativo para proteger, dar color, e instalar textura lisa en paredes y muros, respetando la textura original de la superficie en que se aplique. Por su facilidad de preparación, instalación y acabado, además de su alto poder impermeable y decorativo, **FINITEX** resulta una opción ideal para acabados exteriores e interiores en vivienda de interés social, con superficies tanto de block, mortero, y concreto. Por su granulometría, **FINITEX** penetra fuertemente dentro de la porosidad expuesta del sustrato, ofreciendo una excelente durabilidad gracias a su integración monolítica. Además, por su composición 100% mineral, al instalarse en exteriores ofrecerá una durabilidad y estabilidad mayor en comparación con acabados convencionales a base de resinas.

### Ventajas:

- a) Formulación Ecológica 100% mineral, Lista para Utilizarse
- b) Mayor cobertura y durabilidad en comparación con pinturas convencionales
- c) No Tóxico, No Contaminante, No Metálico y No Degradable
- d) Fácil aplicación con brocha, cepillo de pelo, rodillo ó por aspersión
- e) Formulación Práctica y Económica, con color integrado
- f) Formulación adecuada para instalarse tanto en interiores como exteriores

### Usos:

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

### Presentaciones:

Saco con 25 kgs de producto en polvo

### Colores:

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

### Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

	PRUEBA	RESULTADO
Densidad Aparente	En Seco	1.133 kg/dm <sup>3</sup>
Tiempo de Fraguado (VICAT)		47 min
Tiempo abierto de Mezcla	Al Ambiente	15-20 min
Resistencia a la Compresión (3 d)		216 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Compresión (28 d)		397 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Flexión (28 d)		108 kg/cm <sup>2</sup>
Absorción de Agua (28 d)		2.4%
Resistencia al Hongo	FED. US SPEC. TT-P-29B	21 días sin formación
Envejecimiento Acelerado	WEATHEROMETRO	5,000 hrs. sin falla

#### Preparación del Material:

Mezclar el contenido de un saco con 9 a 10 lts de agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea, a consistencia de pintura, untable con brocha ó cepillo de pelo. Para optimizar su integración en superficies lisas se recomienda la inclusión de **ACRYLTEX** (1 a 3 con agua) en sustitución de agua dentro de la mezcla. Así mismo, cuando la superficie de aplicación presente alta concentración de humedad e inclusive filtraciones ó lloraderos, se deberá evitar el uso de **ACRYLTEX**.

#### Rendimiento Aproximado:

0.3 a 0.4 kg por m<sup>2</sup> por capa (dependiendo de las condiciones de la superficie).

#### Sistema Mínimo:

2 capas

#### Aplicación:

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

b) Una vez lista la mezcla de **FINITEX** se aplicará con brocha ó cepillo de pelo sobre la superficie, a razón de 0.3 a 0.4 kg/m<sup>2</sup> por capa, en una dirección, 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. Para superficies muy extensas sujetas a humedad ambiental se podrá aplicar el recubrimiento por aspersión para facilitar el avance en obra.

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 **FINITEX** 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.**

Ave. 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](http://www.retex.com.mx)