



**Descripción:**

Es un revestimiento texturizado cementoso impermeable para proteger y dar textura 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 cubriente e impermeable, **PLASTITEX BASE** resulta una opción ideal para fondeo ó capa base en muros 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 hechizas 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
- e) Formulación Práctica y Económica para fondeo en muros con irregularidades
- 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 como capa de fondeo ó capa base de fachadas, muros interiores y exteriores, plafones, muros colindantes, muros de block, muros de tabique, aplanados de mortero, muros de concreto, y demás superficies porosas base cemento. Ideal como capa base para recibir acabados de **PLASTITEX “F”**, **PLASTITEX “STUCCO”**, **SELLOTEX C**, ó **FINITEX** para muros en viviendas de interés social por su durabilidad y economía.

**Presentaciones:**

Saco con 40 kgs de producto en polvo.

**Colores:**

Gris

**Referencias Técnicas:**

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

**PRUEBA**

**RESULTADO**

Densidad Aparente  
Tiempo de Fraguado (VICAT)  
Tiempo abierto de Mezcla  
Resistencia a la Compresión (3 d)  
Resistencia a la Compresión (28 d)  
Resistencia a la Flexión (28 d)  
Absorción de Agua (28 d)  
Resistencia al Hongo  
Envejecimiento Acelerado

En Seco  
  
Al Ambiente  
  
  
FED. US SPEC. TT-P-29B  
WEATHEROMETRO

1.470 kg/dm<sup>3</sup>  
01:45 hr  
15-20 min  
40 kg/cm<sup>2</sup>  
102 kg/cm<sup>2</sup>  
36 kg/cm<sup>2</sup>  
10.2%  
21 días sin formación  
5,000 hrs. sin falla

# PLASTITEX BASE

Revestimiento Texturizado Cementoso Impermeable para Fondo

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. Se recomienda cubrir muros completos con imperfecciones.

## Rendimiento Aproximado:

3.0 a 7.0 kg por m<sup>2</sup> sobre block (dependiendo de las condiciones de la superficie)

## Sistema Mínimo:

1 capa como fondo ó capa base de **PLASTITEX BASE**.

## Aplicación:

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

b) Una vez lista la mezcla de **PLASTITEX BASE** 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 rejunte ó parches. Evitar manejos ó floteados muy extensos de la pasta una vez instalada para evitar cambios en la tonalidad final. El rendimiento del **PLASTITEX BASE** podrá variar según las condiciones de la superficie.

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 de acabado con **PLASTITEX "F" ó PLASTITEX "STUCCO"**. La uniformidad total de la tonalidad se obtendrá con la correcta aplicación de la capa de acabado con sistema a dos capas (capa base y 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 BASE** 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 substrato 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

Comm. (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