

VENTAJAS:

- a.) Reducción de la transmisión acústica en espesores de 1.5cm o más.
- b). Rinde más que una pasta convencional ya que se puede aplicar en espesores de 3 mm.
- c.) Hasta 10 veces mayor termicidad que los morteros tradicionales.
- d.) Comienza a fraguar luego de hora y media.
- e). Producto amigable con el medio ambiente.
- f.) Es un producto autocurable.
- g.) No se cuelga ni se agrieta.
- h). Se puede aplicar en acabados lisos y/o rugosos.

USOS:

- Como aplanado sobre superficies de concreto, mortero, block y otras superficies semi porosas en interiores.
- Excelente adhesividad al substrato.
- Ideal como fondeo y/o base para superficies en interiores como muros, fachadas y plafones en Industria.

PRESENTACIÓN:

Saco con 30 kg

Colores:

Gris perla

RENDIMIENTO APROXIMADO:

3 a 4 kg/m2 dependiendo de la porosidad de la superficie. Considerando un grosor de 3mm por capa

REFERENCIAS TÉCNICAS:

	PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:	
Peso Específico 0.800 kg/dm3 Demanda de agua 45-50% Fraguado Inicial (Aguja VICAT) 91 min Resistencia a la Compresión 3d 37 kg/cm2 Resistencia a la Compresión 7d 58 kg/cm2 Resistencia a la Compresión 28d 79 kg/cm2	Demanda de agua Fraguado Inicial (Aguja VICAT) Resistencia a la Compresión 3d Resistencia a la Compresión 7d		45-50% 91 min 37 kg/cm2 58 kg/cm2	

ESTUCO TÉRMICO BASE YESO AUTOCURABLE PARA FONDEO Y AFINE

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

La superficie deberá encontrarse limpia, sin polvo, grasa u otros residuos. Se recomienda utilizar 2 lts de ACRYLPRIMER® por saco, sobre todo si el producto se aplica sobre muros lisos o precolados.

La preparación de 30 kg de material requiere 14 lts de agua, mezclando hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) Mezcle 1 saco de 30kg de PLASTITEX®
 GYPSUM FONDO con 13.5 a 14 lts de
 agua limpia (½ saco por cada 7L de agua
 limpia). Es importante respetar las
 cantidades de agua, de lo contrario el
 producto puede perder resistencia,
 productividad y calidad.
- b) Posteriormente mezcle con un batidor eléctrico o manual hasta que el producto se integre correctamente con el agua.
- c) Aplique el material inmediatamente iniciado por tramos cortos. Con la llana coloque la primera mano a un espesor de 3 mm hasta 1.5 cm por capa. El espesor dependerá de la uniformidad de la superficie y la termicidad requerida.
- d) Una vez puesta la primera capa, cierre el muro con una segunda capa de acabado, que deberá ser aplicada una vez que la primera tenga resistencia al tacto (30 minutos después aproximadamente, dependiendo la temperatura). De lo contrario la aplicación puede estar demasiado suave y provocar defectos propios de la llana.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

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

CUIDADOS ESPECIALES:

PLASTITEX® GYPSUM FONDO contiene aditivos que no contaminan el ambiente, no es tóxico ni tiene componentes orgánicos que se degraden. Se recomienda el uso de equipo de protección para su instalación como lentes de seguridad y guantes de látex.

En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

PLASTITEX® GYPSUM FONDO Tiene una vida útil hasta de 12 meses, siempre y cuando se mantenga sellado en su envase original, sobre tarima y en un lugar seco y fresco.



PLASTITEX GYPSUM FONDO 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 GYPSUM FONDO

ESTUCO TÉRMICO BASE YESO AUTOCURABLE PARA FONDEO Y AFINE 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 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.

