

VENTAJAS:

- a) Formulación ecológica 100% mineral
- b) Mayor rendimiento y durabilidad en comparación con pastas convencionales

pastas hechizas en obra, yeso y aplanados.

- 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 para fondeo o 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, FINITEX o PLASTITEX A
500 para muros en viviendas de interés social y/o residencial por su
durabilidad y economía

PRESENTACION:

imperfecciones, impermeabilidad, durabilidad y mayor estabilidad en comparación con acabados convencionales como

Saco con 40 kg de producto en polvo.

Colores:

Gris

RENDIMIENTO APROXIMADO:

4.0 a 6.0 kg /m2 sobre block (dependiendo de las condiciones de la superficie).

3.0 a 3.7 kg/m2 sobre Concreto

SISTEMA MÍNIMO:

1 capa como fondeo o capa base de PLASTITEX BASE.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:
Densidad Aparente	En Seco	1.470 kg/dm3
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 Resistencia al Hongo	Al Ambiente	01:45 hr 15-20 min 40 kg/cm2
		102 kg/cm2 36 kg/cm2
	FED. US SPEC TT-P-29B. WEATHEROMETRO	10.2% 21 días sin formación 5,000 hrs. sin falla
Envejecimiento Acelerado		5,000 ms. sm rana

PLASTITEX BASE

REVESTIMIENTO TEXTURIZADO CEMENTOSO PARA FONDEO Y AFINE

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

Mezclar el contenido de un saco con 10 lt 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 2 lts de ACRYLTEX en sustitución de 2 lts de agua dentro de la mezcla. Se recomienda cubrir muros completos.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- 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 rejuntes o parches. Evitar manejos o 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 o 3 ocasiones, durante 12 horas después de realizada la aplicación.
- d) Siga el mismo método descrito para capas posteriores de acabado con PLASTITEX "F" o 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 o 3 ocasiones para mejorar su fraguado y acabado.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental".

Aprobado para contacto con agua potable, por ser un material NO TÓXICO.

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.

LIMITACIONES:

- No aplicar en estructuras con movimientos estructurales severos.
- No soporta tráfico pesado.

ALMACENAMIENTO:

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



PLASTITEX® BASE 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 BASE

REVESTIMIENTO TEXTURIZADO CEMENTOSO PARA FONDEO Y AFINE

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.

