

VENTAJAS:

- •Formulación mineral 100% ecológica.
- •No tóxico y no contaminante.
- Excelente adherencia.
- Fácil de mezclar.
- •Fácil aplicación con llana.
- •Listo para usarse, solo se requiere agregar agua.
- •Para acabados interiores y exteriores
- · Acabado estético.
- •Puede ser aplicado en áreas verticales y horizontales

USOS:

- Acabado arquitectónico para muros en interiores y exteriores de 2 mm a 3 mm de espesor,
- Se puede colocar como acabado en albercas, fuentes, jacuzzis, ojos de agua, previa impermeabilización con el Sistema SELLOTEX.

PRESENTACION:

Saco con 20 kg

Colores:

Chukum, Blanco y Concreto aparente.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

1.7 kg/m² por capa dependiendo de la porosidad, espesor requerido y temperatura de la superficie.

SISTEMA MÍNIMO RECOMENDADO:

1 capa de fondeo 1 capa de acabado

REFERENCIAS TÉCNICAS:

Densidad Aparente Tiempo de Fraguado (VICAT) Tiempo Abierto Mezcla Permeabilidad Karsten Resistencia a la compresión (3 d) Resistencia a la compresión (28 d) Absorción al Agua Resistencia al Hongo

Envejecimiento Acelerado

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:

METÓDO DE PRUEBA: VALORES:

1.0100 kg/dm3 4-6 hr 90-117 min 0.098 mil/hr 33.78 kg/cm2 90.13 kg/cm2 6.9%

27 días sin formación 5.500 hr sin falla

PLASTITEX FINIPLASTER

RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

La superficie debe estar estructuralmente sana, libre de polvo, grasa, partículas que se puedan desprender, uniforme y totalmente libre de humedad. La limpieza profunda de la superficie es esencial, preferentemente cuando se tengan materiales como: óxido, eflorescencias, lechadas, aceites, ceras, desmoldantes, agentes de curado, etc. La limpieza puede realizarse en forma mecánica y/o química. Mezclar el contenido de un saco con 7 L de agua limpia y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea sin grumos con consistencia de pasta untable con llana. No agregar más agua, en caso de que la pasta empiece a endurecer, solo volver a mezclar.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) A Humedecer la superficie con agua limpia.
- b) Aplicar PLASTITEX FINIPLASTER sobre la superficie mediante llana de tal manera de distribuir el material sobre toda el área.
- c) Antes de que el material esté completamente seco, se debe dar una pasada con la llana a fin de alisar cualquier imperfección en la superficie y para dar un acabado terso.
- d) Se recomienda cubrir claros completos delimitados previamente, para aplicar una misma mezcla y un mismo lote del material, evitando cambios en la tonalidad por diferencias en la hidratación del producto.
- e) Evitar manipular excesivamente la pasta ya instalada, para evitar modificar las propiedades del recubrimiento en su secado.
- f) Una vez fraguado el material (cambio de tono) se recomienda curar rociando agua limpia sobre toda el área, en 2 o 3 ocasiones durante las siguientes 8 horas después de realizada la aplicación.
- g) Una vez curado, se puede realizar la aplicación de un sello final transparente sobre el recubrimiento fraguado, utilizando ADHELATEX/ACRYLBOND/ACRYLTEX, diluidos 1 a 2 con agua o PLASTITEX SEAL
 - 100, sobre toda el área, rociandolo con aspersor, o colocándolo mediante brocha o rodillo de manera uniforme, siempre y cuando el recubrimiento no esté en inmersión.
- h) Se recomienda aplicar sobre aplanados o bien sobre PLASTITEX BASE O PLASTITEX BASE COAT AD como fondeo. También puede ser aplicado directamente sobre el sistema de impermeabilización SELLOTEX.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

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

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

CUIDADOS ESPECIALES:

Para aumentar la vida del producto y un correcto mantenimiento en piscinas y en elementos sumergidos, se recomienda utilizar pastillas en cloro para purificar y clarificar el agua en dispensadores flotantes. No realice nunca lavado con ácidos ya que afectan el acabado cementoso.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

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



PLASTITEX FINIPLASTER 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 FINIPLASTER

RECUBRIMIENTO ARQUITECTONICO DECORATIVO

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.

