



RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

FINITEX

PINTURA CEMENTOSA DECORATIVA IMPERMEABLE

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
- b) Mayor durabilidad en comparación con pinturas convencionales
- c) No tóxico, no contaminante, no metálico y no degradable
- d) Fácil aplicación con brocha, cepillo de pelo, cepillo de ixtle y por aspersión
- e) Formulación práctica y económica, con color integrado
- f) Formulación adecuada para instalar tanto en interiores como exteriores

USOS:

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

PRESENTACION:

Saco con 25 kg de producto en polvo

Colores:

Gris, blanco y tonalidades pastel (café, miel, crema, marfil, durazno, salmón, gris, ostión, azul).

RENDIMIENTO APROXIMADO:

0.3 a 0.4 kg/m² por capa (dependiendo de la porosidad y condiciones de la superficie)

SISTEMA MÍNIMO:

2 Capas.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:

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
Resistencia al Hongo
Envejecimiento Acelerado

METODO DE PRUEBA:

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

VALORES:

1.133 kg/dm³
47 min
15-20 min
216 kg/cm²
397 kg/cm²
108 kg/cm²
2.4%
21 días sin formación
5,000 hrs. sin falla

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



TIROLERA
NEUMÁTICA



Cepillo



Brocha

PREPARACION DEL MATERIAL:

Mezclar el contenido de un saco con 9 a 10 L de agua y agitar hasta obtener una mezcla homogénea, a consistencia de pintura, untable con brocha o cepillo de pelo. Para optimizar su integración en superficies lisas se recomienda la inclusión de 2 litros de ACRYLTEX (diluido 1 a 3 con agua) en substitución de agua dentro de la mezcla. Así mismo, cuando la superficie de aplicación presente alta concentración de humedad e inclusive filtraciones o lloraderos, se deberá evitar el uso de ACRYLTEX.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) 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) b) Una vez lista la mezcla de FINITEX se aplicará con brocha o cepillo de pelo sobre la superficie, a razón de 0.3 a 0.4 kg/m² por capa, aplicando en una dirección, cubriendo en su totalidad el área, poros muy abiertos, e irregularidades. Se recomienda cubrir claros completos con una sola mezcla, y evitando juntas frías 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) 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 las 8 horas después de realizada la aplicación.
- d) 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) e) Al terminar la aplicación del recubrimiento, y al momento de comenzar su fraguado inicial (cambio de tono) convendrá rociar con agua limpia uniformemente 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 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.

LIMITACIONES:

- No aplicar en estructuras con movimientos estructurales severos.

ALMACENAMIENTO:

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



PLASTITEX® FINITEX 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.

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 sustrato 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 específica, 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 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.

