

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PINTURA CEMENSTOSA IMPERMEABLE

PINTURA CEMENTOSA IMPERMEABLE

El sistema “**FINITEX**” se compone de una pintura cementosa impermeable que al compararla con pinturas convencionales acrílicas o vinílicas, **FINITEX** no presenta desprendimiento, ampollamiento o delaminación ante la presencia de humedad, aplicada en muros de concreto, mortero o mampostería. Se puede aplicar tanto en interiores como exteriores, se presenta en una amplia gama de colores pastel: blanco, gris, ostión, durazno, salmón, miel, crema, marfil, café, verde y azul. Cabe destacar que, para poder optimizar la impermeabilización y sellado de la superficie, se recomendará considerar la aplicación manual con cepillo o brocha de manera que se busque el sellado total de la porosidad superficial, se puede colocar por aspersión, pero no se logra el sellado total al quedar ciertos poros abiertos en la superficie, aunque no sean notorios a simple vista.

LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Se deberán eliminar tierra, pintura, astillas y demás suciedades que pudiesen entorpecer la integración del recubrimiento **FINITEX** con el sustrato poroso de concreto, mortero y mampostería. Evitar la aplicación del **FINITEX** sobre pinturas y películas que no se puedan desprender del sustrato.
- 2.- Una vez lista la superficie y previendo el amordentamiento de la superficie para abrir la porosidad, se procederá a humedecer ligeramente la superficie para incentivar aún más la integración del recubrimiento decorativo.


PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LA MEZCLA

- 3.- Se deberá preparar una mezcla homogénea a consistencia de pintura, agregando de 9 a 10 L de agua por cada 25 kg de **FINITEX**, mezclando enérgicamente para integrar debidamente todos los elementos y evitando la aparición de grumos o aire atrapado en la mezcla. Se podrá considerar la utilización de **ACRYLPRIMER** o **ACRYLTTEX** en la mezcla, sustituyendo 2.5 litros de aditivo por la parte proporcional de agua. Una vez lista la mezcla se procederá a aplicar el recubrimiento con brocha o cepillo de pelo, obteniendo un rendimiento aproximado de 0.3 a 0.4 kg por m² dejando una capa uniforme y lisa tipo pintura, para ofrecer total protección y acabado decorativo en la superficie. Se recomienda cubrir claros completos durante la misma aplicación para evitar cambios en la tonalidad del acabado. **Por aspersión se recomienda utilizar “hopper neumático” con boquilla variable, conectado a un compresor portátil al que se le regule la presión de lanzado entre 45 a 60 lbs, cubriendo de igual manera claros completos con una misma mezcla.**
- 4.- Durante las siguientes 8 horas después de aplicado el recubrimiento, se deberá vigilar un curado adecuado para evitar el “caleo” del **FINITEX**. Esto se logrará rociando con agua limpia en forma uniforme tantas veces como se considere necesario (1 o 2 veces), especialmente en climas muy calurosos y secos.
- 5.- 12 horas después de aplicada la primera capa se deberá aplicar una segunda capa de para uniformizar la tonalidad en el acabado (como en cualquier pintura). El mecanismo de instalación y acabado es el mismo al descrito con anterioridad.
- 6.- Una vez acabada la instalación del sistema se deberá rociar con agua limpia toda la superficie para mejorar la apariencia final, la impermeabilidad y sus características mecánicas.


Elaboró: Gerencia de Especificaciones
 Fecha de elaboración: Septiembre 2020
 Última actualización: Septiembre 2020


www.retex.com.mx


Conm: (55) 58 70 32 88 Fax: (55) 58 72 50 97
 Del interior de la República: 01 800 70 RETEX (73839)
 Asistencia Técnica RETEX: ventas@retex.com.mx

Redes Sociales:  Retex / Recubrimientos Texturizados



 Retex Impermeabilizantes

 55 46 15 77 28

 RETEX Recubrimientos Texturizados



PINTURA CEMENTOSA IMPERMEABLE

OBSERVACIONES

Consulte las Fichas Técnicas de producto, o bien, a Departamento Técnico de RETEX en caso de existir alguna duda antes o durante la aplicación de nuestros productos, ya que la presente especificación considera procedimientos generales de aplicación que pueden variar según el grado de dificultad de la obra. Todos los rendimientos están basados en la práctica para lograr el resultado óptimo del sistema, pero pueden variar de acuerdo a las condiciones de la superficie.


GARANTÍA DE CALIDAD RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.


Se 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.

Elaboró: Gerencia de Especificaciones
 Fecha de elaboración: Septiembre 2020
 Última actualización: Septiembre 2020

www.retex.com.mx

Conm: (55) 58 70 32 88 Fax: (55) 58 72 50 97
 Del interior de la República: 01 800 70 RETEX (73839)
 Asistencia Técnica RETEX: ventas@retex.com.mx

Redes Sociales:  Retex / Recubrimientos Texturizados

 Retex Impermeabilizantes

 55 46 15 77 28

 RETEX Recubrimientos Texturizados

