



PINTURA CEMENTOSA IMPERMEABLE

El sistema “ FINITEX” se compone de una pintura cementosa impermeable, comparable con pinturas convencionales acrílicas ó vinílicas, con la diferencia de no presentar desprendimiento, ampollamiento ó delaminación ante la presencia de humedad e inclusive inmersión constante. Se puede aplicar tanto en interiores como exteriores, además de poderse utilizar también ampliamente y con excelentes resultados en cisternas, albercas, cárcamos, y demás estructuras a presión constante de agua. 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 ó brocha de manera que se busque el sellado total de la porosidad superficial, ya que por aspersion no se logra el sellado total al quedar ciertos poros abiertos en la superficie, aunque los mismos no sean notorios a simple vista.

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 lo necesario la porosidad, se procederá a humedecer ligeramente la superficie para incentivar aún más la integración del recubrimiento decorativo.

3.- Se deberá preparar una mezcla homogénea a consistencia de pintura, agregando 9 a 10 lts de agua por cada 25 kgs de FINITEX, mezclando enérgicamente para integrar debidamente todos los elementos, aunque evitando la aparición de grumos ó aire atrapado en la mezcla. Se podrá considerar la utilización de ACRYLPRIMER DILUIDO 1:3 Y/O ACRYLTEX en la mezcla sustituyendo la parte proporcional de agua según se requiera (proporción recomendada ACRYLTEX/agua 1:3). Una vez lista la mezcla se procederá a aplicar el recubrimiento con brocha, cepillo de pelo ó por aspersion, obteniendo un rendimiento aproximado de 2.5 a 3m² por kg, dejando una capa uniforme y lisa tipo pintura, para ofrecer total protección y acabado decorativo en la superficie. Se recomienda cubrir claros completo durante la misma aplicación para evitar cambios en la tonalidad del acabado. Por aspersion se recomienda utilizar “hopper neumático” con boquilla variable, conectado a un compresor portátil al que se le regule la presión de lanzado entre 15 a 30 lbs de acuerdo a las necesidades en la obra, 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 ó 2), especialmente en climas muy calurosos y secos.

5.- 12 horas después de aplicada la primer capa se deberá aplicar una segunda capa de acabado 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 para mejorar la apariencia final y sus características mecánicas.



PINTURA CEMENTOSA IMPERMEABLE

OBSERVACIONES: Les recomendamos consultar las fichas técnicas de producto, ó bien, al Departamento Técnico de RETEX en caso de existir alguna duda antes ó 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.

Por su alto rendimiento y por su durabilidad, FINITEX resulta una opción económica y duradera para acabados decorativos en superficies porosas, tanto en interiores y exteriores.

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 ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé 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.

