

Fecha de última actualización: octubre 2019

HOJA TÉCNICA DE USO

FINOTEX

REVESTIMIENTO PLÁSTICO IMPERMEABLE DECORATIVO Y TEXTURABLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Finotex es un revestimiento formulado a base de polímeros acrílicos en emulsión, aditivos, pigmentos y cargas minerales que, al secar, forma una membrana impermeable texturada, con excelente adherencia y altas resistencias mecánicas.

USOS

- Diseñado especialmente para revestir y proteger superficies interiores o exteriores de hormigón, mampostería, revoque grueso, fino, ladrillo, placas de yeso, fibrocemento, etc. y en especial en obras donde se requiera una terminación texturada con una buena relación costo/calidad.
- La variedad de colores en que puede obtenerse, agrega a sus cualidades de protección, revolucionarias posibilidades decorativas.

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES

- **Finotex** viene listo para usar y es de fácil aplicación.
- Reemplaza el revoque fino y pintura con un solo producto.
- Por su característica plástica y su textura cubre perfectamente las pequeñas fisuras brindando además un excelente efecto decorativo.
- Forma una membrana impermeable uniforme que soporta la intemperie y los ciclos térmicos durante largos períodos sin alterar sus propiedades.
- Formulado con pigmentos de alta resistencia que le permiten mantener su aspecto y coloración por más tiempo que los de uso standard.
- Alta resistencia al desgaste y abrasión.
- No promueve la formación de algas ni hongos.
- Su consistencia facilita la aplicación aún en superficies verticales o inclinadas sin que el material se escurra.
- No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.
- El material excedente durante la aplicación y los utensilios utilizados son fácilmente lavables con agua mientras están frescos.

PRESENTACIÓN

- Baldes plásticos de 26 Kg.
- 17 colores de línea tradicional y más de 1000 variantes con nuestro exclusivo sistema **GIGA COLOR**.

APLICACIÓN Y CONSUMO

Preparación de superficie:

Las superficies a tratar deben estar secas, limpias y libres de grasitud y polvillo.

En caso de superficies de hormigón nuevo, es conveniente dejar curar 28 días antes de su aplicación.

Si la aplicación es en cielorraso verificar que la cubierta se encuentre bien impermeabilizada ya que la humedad de la cubierta puede conducir posteriormente a la formación de ampollas debidas a posibles filtraciones desde el exterior.

Si hay ampollas o desprendimientos parciales de materiales aplicados con anterioridad, eliminar las zonas afectadas de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido. Para eliminar suciedad, polvillo, grasitud, hongos y algas se puede utilizar limpiadores adecuados para cada caso.

Sobre cerámica (no esmaltada) aplicar tratamiento ácido el cual, además de brindar una superficie adherente, permitirá eliminar la alcalinidad. No dejar restos de este tratamiento o de productos utilizados para limpieza.

Reparar adecuadamente grietas y fisuras importantes (de más de 0,3 mm) ya que las mismas se pueden llegar a transmitir al propio revestimiento.

No aplicar sobre cerámica esmaltada.

Colocación:

Mezclar **Finotex** con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.

La aplicación se podrá realizar utilizando rodillo de lana o bien utilizando máquina de salpicar o soplete para proyección de revestimientos plásticos (con tolva). En este último caso se recomienda ajustar la viscosidad del material para lograr el efecto de textura deseado.

Aplicar una mano de **Finotex** diluido con agua al 20% a modo de imprimación y dejar secar bien entre 4 y 6 horas con clima normal.

Altas temperaturas favorecen el secado, así como las bajas lo retrasan. En este último caso habrá esperar hasta que la superficie quede bien seca y firme.

Luego aplicar una o varias manos de **Finotex** hasta lograr textura deseada y se haya consumido aproximadamente 1.5 kg/m² de producto (como máximo). Respetar los tiempos de secado entre manos.

Se recomienda trabajar con el rodillo en tramos cortos y cruzados, luego volver a cargar el mismo hasta cubrir una superficie aproximada de 0.25 m².

Una vez hecho esto repasar con el rodillo sin cargar en forma vertical y luego horizontal hasta obtener una textura uniforme.

Seguidamente aplicar en el tramo siguiente solapando muy bien la unión para resolver los empalmes sin denotar diferencias.

De ser necesario aplicar una nueva mano de manera similar a la anterior hasta lograr el efecto de terminación deseado.

Bajo ninguna circunstancia mojar la superficie aplicada para repasar y hasta tanto esta haya cumplido con los tiempos de curado.

No repasar el producto que ya se encuentre en proceso de curado. Esperar a que seque totalmente y aplicar una nueva mano.

Durante la colocación y secado del producto la temperatura ambiente debe ser mayor que 5°C.

Aplicado en las condiciones indicadas, la durabilidad estimada de la protección será efectiva por un lapso de aproximadamente 2 a 5 años, de no mediar factores ajenos al producto que deterioren las condiciones iniciales.

Consumo:

1 a 1.5 kg/m² según textura y absorción de la superficie.

ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco, a resguardo del sol.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

ADVERTENCIAS

No aplicar con alta humedad ambiente (80%) o ante la amenaza de lluvia.

No utilizar en superficies húmedas o salitrosas.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C.

Si la temperatura del sustrato es superior a los 30°C se recomienda humedecer bien la superficie antes de la colocación.

No apto para aplicación en tanques, reservorios ni ninguna otra construcción con inmersión permanente en agua.

Para la aplicación utilizar elementos de protección personal.

Resguardar las superficies que no van a ser tratadas aislándolas.

La superficie de aplicación deberá tener una pendiente mínima que asegure el total escurrimiento del agua de manera tal de no generar acumulación.

IMPORTANTE: Se recomienda realizar la solicitud de la totalidad del producto requerido para toda la obra y así obtener el mismo color y característica desde una sola partida ya que se pueden producir ligeras variaciones entre las distintas fabricaciones.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados. Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ninguna obligación más allá de las legales que pudieran existir. El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle. La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse. El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.