

Finotex

Revestimiento plástico impermeable decorativo y texturable

Descripción 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.

Características 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.

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 estén frescos.



Aplicación

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 cieloraso verificar que la cubierta se encuentre bien impermeabilizada ya que esto 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 limpiar con solución ácida. Este pre-tratamiento también es adecuado para eliminar alcalinidad y para mejorar la adherencia de Finotex sobre recubrimientos cerámicos (no esmaltados).

No aplicar sobre cerámica esmaltada. No dejar restos de los productos de limpieza.

Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con Protex Acryl.

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 un soplete o máquina de salpicar. En este último caso se recomienda ajustar la viscosidad del material para lograr el efecto de textura deseado.

Aplicar una mano del producto diluido al 20% con agua a modo de imprimación y dejar secar bien entre 4 y 6 horas con clima normal. Altas temperaturas favorecen este paso así como las bajas lo retrasan por lo que en ese caso habrá que prolongar estos tiempos hasta que la superficie quede bien seca y firme.

Luego aplicar una o varias manos hasta lograr textura deseada y como para que, al terminar el trabajo, se haya consumido aproximadamente 1.5 kg (máx) de producto por cada m² de superficie.

Respetando las condiciones al aplicar, 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.

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

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.

Consumo teórico

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



Presentación

Baldes x 30 kg. y tambores de 250 kg. Blanco o en colores a pedido por cantidad.

Almacenar

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la corrosión.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 5 y 25 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

Advertencias

No aplicar con alta humedad (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 contenciones, reservorios ni inmersión permanente en agua.

Para la aplicación utilizar elementos de protección personal.

Resguardar las superficies que no van a ser tratadas aislándolas de probables salpicaduras.

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 duda o consulta contactar a nuestro Departamento Técnico.

Observaciones

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias y prácticas en obra, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.

