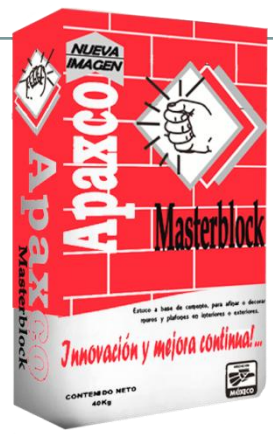




Apaxco

Masterblock



DESCRIPCION.

Producto en polvo, elaborado a base de cemento portland, agregados minerales, fibras, y aditivos químicos que le proporcionan alta adherencia y resistencia.

Para su aplicación solo es necesario mezclarlo con agua, ya que debido al balanceo de su formulación proporciona una excelente consistencia, trabajabilidad y adhesión que facilita su aplicación.

USOS.

El **Estuco MASTERBLOCK** se emplea sobre superficies de block, tabique, ladrillo, concreto, tabla roca, durock, donde se requiera aplanar y afinar, o dar un acabado con texturas gruesas (rayado, escobillado, etc.). Se aplica en muros y plafones, ya sea en interiores o exteriores.

Ideal para recubrimientos de muros donde se necesite rapidez de terminación y alta durabilidad.

VENTAJAS.

- Fácil y rápida aplicación.
- Ahorro en tiempo y mano de obra.
- Acabados resistentes.
- Protege las superficies contra la humedad.
- Aplicación directa sobre superficies sin aplanar.
- Contiene fibras.
- Permite una gran variedad de acabados.

PRESENTACION.

Sacos de papel de 40Kg.

RENDIMIENTO APROXIMADO.

SUSTRATO	RENDIMIENTO.
Block	6 a 8m ²
Superficie de concreto	8 a 12m ²
Superficie afinada	13 a 17m ²
Panel de yeso o tabla roca	15 a 18m ²

El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones de la superficie, el tipo de acabado y de las prácticas de instalación.

INDICACIONES DE APLICACIÓN.

Preparación de la superficie.

La superficie a cubrir debe ser firme, nivelada, solida, sin grietas, huecos o fisuras, debe estar libre de cualquier impureza que impida una buena adhesión como puede ser polvo, pinturas, aceites, ácidos desmoldantes , selladores, membranas de curado, y cualquier otra sustancia. En caso de que la superficie sea de block, retirar los excesos de mortero en las juntas de los blocks para asegurar un mejor rendimiento.

Preparación de la mezcla.

En un recipiente limpio ponga un aproximado de 9 litros de agua, posteriormente agregue un saco de MASTERBLOCK APAXCO, mezcle lenta y uniformemente usando una cuchara de albañil o taladro mezclador a velocidad baja, hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos. Deje reposar la mezcla de 10 a 15 minutos, posteriormente vuelva a mezclar sin agregar mas agua. Solo prepare mezcla necesaria para aplicar en el lapso de una hora, ya que después de este tiempo la mezcla comienza a fraguar.

Aplicación.

Aplique la pasta sobre la superficie a cubrir con una llana lisa de metal cuidando que el espesor no sea mayor de 8mm o menor de 3mm. Aplicar de manera continua hasta cubrir el total de la superficie. Posteriormente antes de que la mezcla forme una película superficial, en caso de que el acabado sea afinado utilizar una esponja o flota, o bien si el acabado es con textura utilice la herramienta necesaria para realizarlo como puede ser cepillo, escoba, llana, etc.

Curado.

Transcurridas 24 horas después de la aplicación del producto es muy importante curar la instalación para lograr un fraguado optimo, esto aumenta la dureza y resistencia del material, lo cual ayuda a evitar el polveo y formación de grietas en la superficie, así como mejorar la adhesión al sustrato. No curar cuando se aplique en paneles de yeso.

RECOMENDACIONES GENERALES.

- Almacenar los sacos cerrados en un lugar fresco y libre de humedad.
- No se aplique en superficies metálicas.
- No se aplique sobre paneles de madera, materiales comprimidos o cualquier otro material que sea inestable o demasiado flexible.
- No aplicar en piso.
- No aplicar en capas mayores a 1cm.
- No aplicar a temperaturas menores de 6 grados o mayores de 38 grados centígrados, ni cuando haya vientos fuertes o amenaza de lluvia, o heladas.
- Al finalizar la aplicación se recomienda sellar la superficie para hacer la lavable.

PRECAUCIONES.

Utilizar guantes de hule y lentes de protección al preparar la mezcla y durante su aplicación para evitar el contacto con los ojos y piel respectivamente. En caso de contacto con los ojos lave con agua abundante y consulte a su medico.

Utilice mascarilla apropiada para evitar la respiración de polvos.

No se deje al alcance de los niños.

INFORMACION TECNICA.

PROPIEDAD	ESPECIFICACION
Apariencia	Polvo blanco libre de impurezas
Tiempo de almacenaje	4 a 6 meses
Espesor de aplicación mínimo	3mm
Espesor de aplicación máximo	8mm
Fraguado inicial	2 horas
Fraguado final	4 horas
% Absorción de agua	1.5% máximo
% Permeabilidad	0.5% máximo
Tiempo de vida en recipiente	1 hora , a partir de su preparación
Resistencia a la compresión	120Kg/cm2

GARANTIA.

PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA LEDAGI DE APAXCO S.A DE C.V., no se hace responsable por daños o gastos que surjan por el mal uso de nuestros productos, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de aplicación, manejo y almacenamiento de sus productos fuera de sus bodegas.

Previamente a la aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación del producto al uso que se pretende. El usuario asume la responsabilidad de los riesgos o daños derivados por el mal uso del producto o por una aplicación diferente a lo especificado.

Cualquier reclamación de material con posible defecto deberá ser revisada por nuestra área de control de calidad, una vez revisado, si el defecto es aplicable, nuestro compromiso como empresa se limitara a responder por el material señalado.

PRODUCTO ELABORADO POR.

PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA LEDAGI DE APAXCO S.A DE C.V.

Av. Adolfo López Mateos No 70 Bo. Pérez de Galeana Apaxco, edo. de México.

TEL: (01599)9982395, 9982445.

www.grupoapaxco.com.mx