

Cemex

MULTIPLAST



Para más información:
www.cemexmexico.com
Contáctanos:
81 8300 1000
contacto.mexico@cemex.com

Cemex Multiplast es un producto a base de cemento blanco, agregados seleccionados y aditivos especiales que al mezclarse con agua, se convierte en una pasta de fácil colocación tanto para recubrimientos interiores como exteriores, logrando una amplia variedad de acabados duraderos.



Características

Producto Certificado por el ONNCCE bajo la Norma NOM-018-ENER-2011

Tipo		Polvo base cemento Blanco
Presentación		40 kilos
Proporción de agua en la mezcla		10-11 litros de agua por bulto de 40 kilos
Rendimiento promedio 40 kg entre 3-5 mm de espesor		8.5 m ² sobre cada block gris 9-11 m ² sobre concreto colado (acabado final)
Tiempo abierto		2 horas
Tiempo de secado		15-20 minutos
Temperatura para aplicación		6-40° C

Ventajas

- No requiere de mano de obra especializada.
- Fácil y rápida preparación y colocación.
- Disminuye considerablemente la merma por material desperdiciado.
- Aplicación directa en muros de blocks o concreto, eliminando zarpeo y afine.
- Permite aplicar la pintura en 24 horas y evita que la superficie se despostille.

Información técnica

PLANTA HIDALGO			PLANTA ATOTONILCO		
Densidad aparente	1589,49	kg/m ³	Densidad aparente	1349,38	kg/m ³
Conductividad térmica	0,480 3	W/m-K	Conductividad térmica	0,1537	W/m-K
Permeabilidad al vapor de agua	0,199	ng/Pa-s-m	Permeabilidad al vapor de agua	0,300	ng/Pa-s-m
Absorción de agua	13,830	% peso	Absorción de agua	19,837	% peso
Absorción de humedad	1,054	% peso	Absorción de humedad	3,070	% peso
	1,619	% volumen		4,263	% volumen

Modo de empleo



La preparación es sencilla, siga los siguientes pasos:

1. En un recipiente o cajón de madera solo agregue agua (de 10 a 11 L de agua limpia por cada saco de 40 kg de Multiplast).
2. Incorpore el producto poco a poco.
3. Mezcle hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos*.
3. Fabrique solo la pasta que aplicará inmediatamente y cúbrala durante el proceso de aplicación para evitar que se evapore el agua y se endurezca prematuramente.

*Si utiliza un rotomartillo con aspas para fabricar la pasta en una cubeta, asegúrense de utilizar una revolución baja con la finalidad de no incluir demasiado aire.