

PASO 10



Una vez que la base haya secado se puede colocar el acabado final, éste puede ser de dos tipos:

- Cementoso, para lo cual tendremos que sellar con **CEMIX Sellador 3x1** ó 5x1 y después aplicar **CEMIX Adeblok** blanco o color.
- Acrílico, de igual manera tendremos que sellar la superficie con **CEMIX Sellador 3x1** ó 5x1 y después aplicar **CEMIX Pintura Elastomérica**, **CEMIX Textura Acrilica** o **CEMIX Textura Plástica**.

Otros usos



También use **CEMIX Basecoat** para pegar y recubrir molduras de foam o de hielo seco.

Vistas



Para conocer al distribuidor CEMIX más cercano marca al

Tel. 01 800 8383 000 www.cemix.com



Guía de Instalación Sistema de Aislamiento Basecoat



CEMIX BASECOAT

PASO
1



Limpiar muy bien la superficie, eliminar residuos de desmoldantes, grasas o aceites que puedan interferir con la adherencia del **CEMIX Basecoat** sobre la superficie y colocar el reborde "J". Se llama así ya que al verlo de lado parece una "J" y sirve para que la hoja no absorba humedad del suelo.

PASO
2



Mezclar el **CEMIX Basecoat** con 6 litros de agua utilizando un taladro de bajas revoluciones. Hay que dejar reposar la mezcla 10 minutos y posteriormente volver a batir.

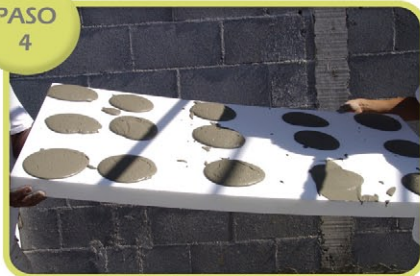
PASO
3



Antes de colocar el **CEMIX Basecoat** y la malla se deben recubrir primero todas las esquinas tanto de ventanas como de puertas, así como las esquinas propias de la construcción. A toda ventana y puerta se le debe colocar un refuerzo en las esquinas de manera que dé 45°. La forma de hacer la aplicación es colocando primero el **CEMIX Basecoat** y enseguida se embebe la malla con el producto fresco. Una vez que se realizó esta aplicación en las esquinas procedemos a recubrir con el sistema de aislamiento.

SISTEMA DE AISLAMIENTO

PASO
4



Aplicar el **CEMIX Basecoat** en la parte trasera de la hoja; para esto hay dos maneras de aplicar el producto: una colocando cucharazos y la otra rallándolo como si fuera una pieza cerámica.

PASO
5



La colocación de la placa de Poliestireno Expandido o Extruido se debe hacer ejerciendo suficiente presión para lograr un buen contacto; de hecho se puede utilizar una llana de madera para aplicar presión de manera uniforme.

PASO
6



La colocación de las piezas debe ser como si fueran muros de block, es decir, las piezas desfasadas unas al centro de cada pieza, por lo que algunas piezas se cortarán al centro.

CEMIX BASECOAT

PASO
7



Es muy importante hacer los cortes a la medida sobre todo en cada ventana y/o puerta, ya que estas zonas es donde comúnmente se presentan fisuras y/o trasmisiones de humedad.

PASO
8



Una vez que ya secaron las esquinas de puertas y ventanas se pueden empezar a recubrir los muros con **CEMIX Basecoat**. El procedimiento es sencillo: se coloca primero la pasta y se extiende con una llana lisa; enseguida se empieza a colocar la malla de fibra de vidrio; en cada vuelta de esquina debemos traslapar la malla 10 cms de manera que nos quede un sistema de recubrimiento monolítico.

PASO
9



Una vez que terminó la aplicación de la primera capa de **CEMIX Basecoat** y la malla, hay que esperar aproximadamente 2 hrs a que la primera mano esté seca al tacto y se procede entonces a colocar la segunda mano donde se necesite. Sobre esta segunda mano podemos dar el acabado floteado o en su defecto podemos dejar el acabado como queda y sólo pintar. Hay otras dos opciones que son: colocar **CEMIX Adeblok** en color o blanco o en su defecto colocar una pasta acrílica, ya sea con un acabado con grano o en pasta, dependiendo del gusto y del presupuesto de cada cliente.