

## **Características Generales**

- Texturizado a base de cemento, arenas minerales, fibras sintéticas y aditivos químicos con el que se pueden lograr acabados interiores y exteriores.
- Se logra un acabado con color integrado en el mismo proceso, teniendo además resistencia a la humedad.
- Se puede aplicar sobre muros de block o tabicón sin necesidad de un zarpeo o repellido.
- Resistente al clima, humedad, temperatura, etc.

## **Instrucciones para preparación**

1. Agregue el INTERMURO al agua, preferentemente potable y limpia.
2. Mezcle hasta obtener una pasta densa, homogénea y libre de grumos.
3. No agregue mas agua de la mezclada inicialmente.

## **Recomendaciones**

- Humedezca el muro (en muros de tabique o block) antes de aplicar el INTERMURO
- En muros de concreto, aplicar una capa de sellador antes del fondeo.
- Para superficies de yeso es necesario que éste se encuentre totalmente sellado para evitar que el yeso debilite la resistencia del material al absorberle la humedad requerida.
- Asegúrese de curar muy bien la superficie una vez terminada durante las siguientes 48 hrs.

## **Instrucciones para aplicación**

- Extienda el INTERMURO sobre la superficie a recubrir con suficiente presión asegurando su adherencia.
- Coloque una capa aproximada de 3 a 8 mm en una sola aplicación asegurándose de que las juntas del block se encuentren perfectamente cubiertas y a la vez que las orillas no se sequen para evitar el cambio de color final.
- Para el acabado final o texturizado, se aplica una segunda capa de INTERMURO (aproximadamente de 3 a 5 mm dependiendo el acabado deseado) cuando la base ha empezado a fraguar, o bien, ya que se encuentre totalmente seca, volviendo a humedecer el muro para aplicar la textura.
- Para lograr una mejor resistencia en el acabado, cure el INTERMURO humedeciendo ligeramente la superficie a las 3 hrs., aproximadamente (cuando el material ha empezado a fraguar) y preferentemente 2 veces al día durante los 2 días siguientes.
- El tipo de acabado se puede obtener mediante su imaginación, por ejemplo: esgrafiado, de tirol, abanico, traslapado, etc.

## Datos técnicos

LINEA FORTEC	% AGUA DE TRABAJO	LTS DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (mm)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA *	
INTERMURO	20 - 24	8.0 – 9.6	3 - 12	2.6 – 10.6	3.6 – 4.2	15 - 20

\* Aplicando una capa de 5 mm como fondo y otra de 4 mm para el texturizado.

## Limitantes

- No agregar más agua después del mezclado inicial ya que puede variar la dureza y el color del material.
- No se aplique cuando las condiciones climatológicas puedan descender debajo de los 5 °C o rebasar los 45 °C.