

## **FICHA TECNICA**

1/3

## **KEIIMEX VERTICAL-FLEX**

IMPERMEABILIZANTE DE DOS COMPONENTES, UNA PARTE EN POLVO Y LA OTRA LÍQUIDA, PARA CISTERNAS Y TANQUES. FORMA UNA ESTRUCTURA ELÁSTICA

#### **DESCRIPCIÓN**

**KEIIMEX VERTICAL-FLEX** es un mortero de 2 componentes, elaborado a base de cemento gris, arenas de granulometría controlada, polímeros modificados y resinas acrílicas, para recubrimientos impermeables.

## USOS

- Se aplica en superficies que requieran protección contra el paso del agua y humedad, en estructuras sometidas a movimientos que puedan sufrir fisuras o deformaciones.
- · Como revestimiento impermeable en obras de tipo hidráulico.
- · Como impermeabilizante superficial en túneles, albercas, canales, cisternas, etc.

## **VENTAJAS**

- KEIIMEX VERTICAL-FLEX forma una barrera de vapor libre de eflorescencias con propiedades elásticas.
- Posee excelente adherencia en concreto, block, tabique, paneles de yeso, etc.
- Se puede aplicar en superficies verticales y horizontales, en espesores de mínimos de 1 mm y 3 mm como máximo.
- Soporta recubrimientos epóxicos, de yeso, mortero, pinturas, entre otros.
- No requiere curado.

## **FORMA DE EMPLEO**

## a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo, pintura, agentes curadores o materiales que impidan la correcta adherencia.
- Se deben reparar las grietas y fisuras mayores de 5mm, sujetas a movimiento, con SELLADOR DE POLIURETANO.
- Antes de aplicar, lave y pique ligeramente toda la superficie a recubrir, empleando una "picoleta", humedezca la superficie con agua evitando encharcamientos.

## b) PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

• Coloque en un recipiente el 90% de la parte líquida (B) y agregue de forma lenta la parte en polvo (A), mezcle manual o con equipo mecánico hasta obtener una mezcla homogénea, adicione por último el resto de la parte B y continue el mezclado hasta que sea uniforme.

## c) APLICACIÓN DE LA MEZCLA

- Una vez mezclado **KEIIMEX VERTICAL-FLEX** se debe aplicar antes de transcurrir 30minutos (considerando una temperatura ambiental de 20 °C).
- Aplicar 2 capas o más de forma uniforme utilizando llana, cepillo o brocha, a espesores que van de 1 a 3 mm.

# KEIIMEX IMPERMEABILIZANTES

## **FICHA TECNICA**

## 2/3

- La segunda capa debe aplicarse una vez que la primera esté seca y tenga la dureza suficiente para soportar la segunda capa (entre 3 y 12 hrs).
- Los tiempos de espera para la aplicación de algún recubrimiento o acabado son 2 días considerando una temperatura del área de 20 °C, si la temperatura es menor los tiempos serán:

#### Acabado:

- » Piezas de cerámica horizontales: 7 días.
- » Piezas de cerámica verticales: 3 días.
- » Aplicación de pintura: 3 días.
- » Para estar en contacto con agua: 7 días.

#### RECOMENDACIONES

- Las herramientas utilizadas se deben lavar con agua mientras el material esté fresco, posteriormente sólo se puede hacer por medio mecánico.
- · Espesor mínimo 1 mm.
- Espesor máximo 3 mm (se recomienda aplicar capas de aproximadamente 1 mm hasta alcanzar este espesor).
- No agregue agua a la mezcla ya que puede perder algunas de sus propiedades.
- Este producto expuesto a los rayos del sol o rayos Uv puede ocasionar un acelero del deterioro en la vida del material se recomienda recubrimiento.
- Después de la aplicación de **KEIIMEX VERTICAL-FLEX** se debe evitar el contacto con el agua por un periodo de entre 48 y 72 horas, dependiendo de la temperatura.
- Los tiempos sugeridos de espera para que KEIIMEX VERTICAL-FLEX se ponga en contacto con agua, o aplicar algún recubrimiento o acabado es solo una recomendación y puede variar dependiendo de algunos factores externos como el tipo de sustrato, la humedad del ambiente, temperatura, entre otros.
- Cuando KEIIMEX VERTICAL-FLEX vaya a estar en contacto con agua potable, este se deberá enjuagar previamente al menos dos veces con agua limpia.

## **RENDIMIENTO TEORICO**

Rinde de 1.4 a 1.6 kg/m2 aplicado a dos capas, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

#### **PRESENTACIÓN**

**KEIIMEX VERTICAL-FLEX** se surte en juego de 30 kg (20 kg componente A polvo y 10 kg componente B líquido)

## **ALMACENAJE**

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **KEIIMEX VERTICAL-FLEX** conserva sus propiedades durante un año.



# **FICHA TECNICA**

3/3

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	*****	PASTA
Color	****	GRIS CONCRETO
Densidad De La Mezcla	ASTM D-70	1.5 - 1.9 gr/cc
Tiempo De Aplicación (Pot Life)	ASTM C-881	30 - 45 MIN PROM
Relación De La Mezcla - Componente "A" - Componente "B"	FUNCIONAL	66.6 % 33.3%
Adherencia al Concreto Espesor Minimo	ASTM C-882 Tipo III Grado 3, Clase C FUNCIONAL	FALLA DEL CONCRETO 1 mm
Espesor Maximo	FUNCIONAL	3 mm
Tráfico Peatonal	FUNCIONAL	DESPUÉS DE 1 DÍA
Tráfico Liviano	FUNCIONAL	DESPUÉS DE 3 DÍAS

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. En casos de grietas o fisuras causados por fenomenos naturales, se autorrepara en un lapso de 24 horas.

**KEIIMEX S.A DE C.V**, Av Las Torres #680, Colonia Las Pintitas, Municipio El Salto Jalisco C.P. 45693. Jalisco México.

Atención al cliente: 333-2550-239 correo: admon.hermosillo.j@gmail.com,

keiimexguadalajara@hotmail.com

https://impermeabilizantesaplicacion.com/