

## IMERTOP – 2

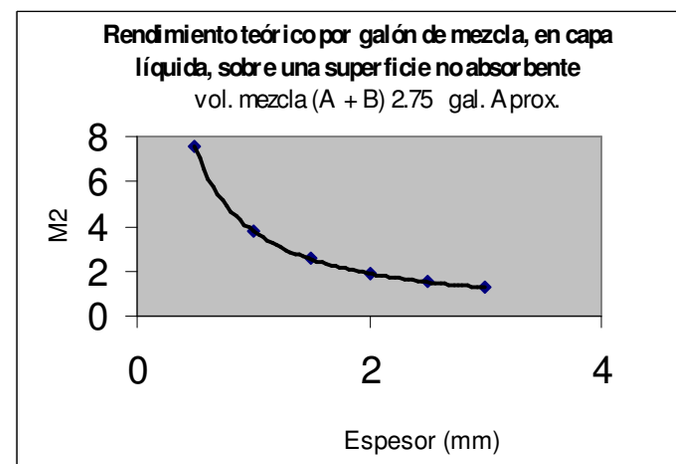
### Mortero Cementoso Tixotrópico de Alta Resistencia a Base de Cemento Modificado y Resinas Acrílicas

#### USOS:

- Para uso en condiciones verticales y sobre cabeza.
- Especial en la resanación de espesores pequeños.
- Para nivelaciones en obras nuevas o reparaciones en pisos industriales, obras hidráulicas, pavimentos de concreto, estacionamientos, piscinas, etc.
- Para restitución por carga en columnas y vigas.

#### CUALIDADES:

- Muy buena adherencia
- Alta resistencia a la abrasión
- Altas resistencias mecánicas, rápido desarrollo de resistencias.
- No tóxico, no forma barrera de vapor, no ataca elementos mecánicos.
- Acepta agregados finos y medianos



#### DATOS TÉCNICOS

<b>PRESENTACIÓN</b>	Componente A galón de 3,8 Kg., Componente B Saco de 25 Kg.
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Componente A: líquido, Componente B: polvo
<b>COLOR</b>	Blanco (líquido), Gris cemento (polvo).
<b>ALMACENAJE</b>	6 meses (en los envases bien cerrados).

## **IMERTOP – 2**

### **Mortero Cementoso Tixotrópico de Alta Resistencia a Base de Cemento Modificado y Resinas Acrílicas**

<b>DENSIDAD</b>	2,1 – 2,3 Kg./ Lt. (mezclado).
<b>DOSIFICACIÓN</b>	3,8 Kg. de A con 25 Kg. de B.
<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO</b>	11 Kg. / m2 para un espesor de 5 mm. (12 Lt. / juego).
<b>VIDA UTIL DESPUÉS DE LA MEZCLA</b>	Depende de la temperatura en general, aplicar antes de 20 min.

#### **APLICACIÓN:**

1. La superficie debe estar totalmente limpia, seca, libre de suciedad y grasa, húmeda y sin charcos de agua.
2. Se recomienda fractura del agregado con máquinas.
3. La mezcla debe ser homogénea y sin grumos.
4. Espesores recomendados entre 0 y 3 cm. Mayores espesores, aplicar capas sucesivas de 3 cm. dejando secar al tacto la anterior aprox. 30 a 45 min. sin necesidad de adherentes . Pasado este tiempo debe adherirse con Epóxico **ADHESIM-H**.
5. Para evitar grietas, mantener húmedo el mortero o aplicar un compuesto curador.
6. Resistencia a los 28 días: mayor a 550 Kg. / cm.2.
7. Se recomienda el curado por humectación 2 ó 3 días como cualquier concreto, en especial para aplicaciones de capas gruesas y en áreas asoleadas.

**Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico**