



### Descripción:

El **IMPETOP TIXOTROPICO (Fino)** es un mortero impermeabilizante (friso) formulado a base de cementos modificados, áridos de alta resistencia, polímeros, aditivos hidrófugos, listo para su uso en la impermeabilización de estructuras de concreto y la reparación en capas delgadas, como encamisado. Se combinan las características positivas de los sistemas cementosos con la más avanzada tecnología de la química de los polímeros para obtener un producto de características sobresalientes.

### Usos / Aplicaciones:

- En la impermeabilización de piscinas, canales, tanques de agua potable, depósitos, fosas de ascensores, muros, embalses, represas, etc.
- Como mortero de reparación en capas delgadas sobre superficies verticales, horizontales y sobre cabeza, excelente en obras que están en contacto o cerca del mar.
- Impermeabilizante TIPO CUBIERTA, con resistencia a la abrasión y al desgaste, usado en revestimientos de tanques. Clarificadores, Espesadores, Sedimentadores de plantas industriales.
- Como REVESTIMIENTO o BASE IMPERMEABLE en estructuras de concreto que estarán expuestas a ataques químicos que deban ser protegidas con sistemas epóxicos.

### Beneficios / Ventajas:

- Impermeable, denso y no forma barrera de vapor.
- Fácil aplicación, predosificado
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión.
- No escurre (Tixotrópico- Pastoso) aplicable también sobre cabeza y en vertical.
- Mejora la resistencia a los ataques químicos.
- Alta resistencia a la flexión.
- Excelente adherencia al sustrato preparado adecuadamente.
- No es tóxico ni corrosivo.

### Dosis / Rendimiento:

- El rendimiento será a razón al espesor del material a usar y de acuerdo a las condiciones de trabajo que estará sometido el friso ó acabado.
- Para espesores de 2 a 3 mm. tendrá un rendimiento aproximado de 6 a 7 m<sup>2</sup> / juego.
- Para espesores cercanos a 5 mm bajo la condición más crítica (abrasión fuerte) su rendimiento varía de 4 a 5 m<sup>2</sup> / juego.

### Modo de uso:

- Remover la pasta de cemento superficial hasta conseguir la fractura del agregado y así lograr el perfil de anclaje.

## Impertop Tixotropico (Fino)®

Mortero Impermeable (Friso)  
HR-563-028

- necesario para ser colocado el **IMPETOP TIXOTRÓPICO (Fino)**.
- La superficie debe estar libre de grasa, exceso de polvo, pinturas o frisos mal adheridos.
- Pre-humedecer el área 24 horas e inmediatamente antes de colocar el producto.
- Vierta ¾ partes del componente "A" líquido en el recipiente de mezclado (carretilla o superficie no absorbente) y añada poco a poco todo el componente "B" polvo, evitando la formación de grumos y mezcle como mínimo durante 3 minutos. Para ajustar la consistencia deseada añada gradualmente lo necesario del componente "A" restante y mezcle nuevamente hasta completar 5 minutos.
- Una vez preparado el producto de acuerdo a la consistencia necesaria, aplicar con lana metálica (no plástica) directamente sobre la superficie ejerciendo presión al material y utilizando el CURACON ESPECIAL para mejorar la colocación y acabado del material, ya que el mismo IMPETOP TIXOTROPICO (Fino) se adhiere a la lana metálica.

### Curado del Producto:

Una vez aplicado el producto y después de media hora cure con CURACON ESPECIAL ya que el producto además de trabajar como curador de membrana es muy útil en el remate y acabado de las mezclas cementosas.

### Suministro / Presentación:

Este producto es envasado en juegos de una garrafa de 4 Lts. (líquido) parte "A" y un saco de 22,7 Kg. (polvo) parte "B".

### Recomendaciones / Limitaciones:

- Rellenar los huecos con PATCHEX 500 antes de aplicar **IMPETOP TIXOTROPICO (Fino)**.
- Los componentes del producto deben mezclarse respetando las proporciones indicadas. No agregar agua.
- El espesor máximo de aplicación es de 5mm.
- Trabaje en capas delgadas y sucesivas.
- Considere el trabajo nocturno o bajo sombra.
- Respete las juntas existentes en el sustrato base.

### Almacenaje:

Tiempo máximo de almacenamiento: Seis (6) meses en sus envases originales.

### Garantía:

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.