



**Impertop Floor®**

**Topping Impermeable para Pisos  
HR-451-360**

### Descripción:

Mortero listo (Predosificado) para ser usado en resane y nivelación de pisos en pequeños espesores formulado a partir de cemento modificado con polímeros hidrófugos y áridos de alta resistencia. Se combinan las características positivas de los sistemas cementosos con la más avanzada tecnología de la química de los polímeros.

### Usos / Aplicaciones:

- Como topping, en pisos (espesor mínimo 5 mm., máximo 10 mm.).
- Utilizado en estacionamiento y vías de acceso. Reparación
- En fondos de tanques, piscinas y obras hidráulicas.
- Como revestimiento o base impermeable, en estructuras o pisos que estarán expuestas a ataques químicos que deban ser protegidas con sistemas Epóxicos.
- Reparación de pisos en industrias químicas y alimenticias.
- Sobrepiso o topping en cocinas industriales, comedores y áreas húmedas.

### Beneficios / Ventajas:

- Fácil aplicación - predosificado - económico.
- Impermeable, denso y no forma barrera de vapor.
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión.
- Mejora la resistencia a los ataques químicos
- Alta resistencia a la flexión.
- Buena adherencia al sustrato preparado adecuadamente (perfil de anclaje).
- $F'c = 400 \text{ Kg. /cm}^2$  a los 28 días.

### Dosis / Rendimiento:

De 2,5 - 3,5 m<sup>2</sup>/Jgo. (espesor mínimo de 5 mm.).

### Modo de uso:

- Remover la pasta de cemento superficial hasta conseguir fractura del agregado y así lograr el perfil de anclaje necesario para ser colocado el **IMPERTOP FLOOR**.
- La superficie debe estar libre de grasa, exceso de polvo, pinturas o frisos mal adheridos.
- Pre-humedecer el área 24 horas antes e inmediatamente antes
- antes de colocar el producto.
- Vierta 3/4 partes del componente "A" líquido en un recipiente de mezclado (trompo o carretilla) y añada poco a poco el componente "B" polvo, evitando formación de grumos y mezcle fuertemente como mínimo durante 3 minutos. Para ajustar la consistencia
- deseada añada gradualmente lo necesario del componente "A" restante y mezcle nuevamente hasta completar el tiempo de 4 minutos.

- Una vez preparado el producto de acuerdo a la consistencia necesaria, aplicar con llana metálica (no plástica) directamente sobre la superficie ejerciendo presión al material y utilizando el CURACON ESPECIAL para mejorar la colocación y acabado, ya que el **IMPERTOP FLOOR** se adhiere a la llana metálica.

### Curado:

Una vez aplicado el producto, remate, acabe y cure con CURACON ESPECIAL ya que el producto además de trabajar como curador de membrana es muy útil para 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".
- Producto fabricado sólo bajo pedidos especiales

### Recomendaciones / Limitaciones:

- Rellenar las partes profundas (huecos) con PATCHEX 1000 antes de aplicar el **IMPERTOP FLOOR**.
- Los componentes del producto deben mezclarse respetando las proporciones indicadas. No agregar agua a la mezcla.
- La temperatura mínima en el momento de la aplicación no debe ser menor de 10°C.
- El espesor máximo de aplicación es de 10 mm. (Para mayores espesores existen probabilidades de agrietamiento superficial), y el espesor mínimo es de 5 mm.
- Respete las juntas existentes en el sustrato base.
- Trabaje en capas delgadas y sucesivas.
- Considere el trabajo nocturno o bajo sombra.

### Almacenaje:

Tiempo máximo de almacenamiento: 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.