



**Plaster Pool®**

**Mortero Impermeable Patinado para Piscinas HR-700-300**

### Descripción:

Mortero Impermeable para acabados patinados usados en la impermeabilización de piscinas, fuentes u otras obras que contengan agua; constituido a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales, pigmentos, aditivos hidrófugos, microfibras especiales y aditivos tensoactivos.

Este producto forma parte de los morteros que sustituyen la elaboración de los morteros tradicionales a pie de obra, eliminando los inconvenientes y limitaciones de éstos, que requieren posteriores impermeabilizaciones y terminaciones (pinturas, revestimientos, etc.) permitiendo obtener mayor rendimiento y calidad en obra.

### Usos / Aplicaciones:

- Para revestir piscinas, fuentes sin necesidad de utilizar más de 1 capa definitiva.
- Se aplica sobre muros de tabique, bloques de concreto, sobre ladrillos y en la renovación de muros de mampostería de construcciones viejas. (efecto patinado).
- Soluciones adecuadas a los problemas de creatividad, belleza, velocidad y economía en la construcción.
- Debido a su grosor y a su poder cubriente el material logra recubrir, desde la primera capa el telescopiado de juntas y las irregularidades superficiales.
- Reduce significativamente la permeabilidad de la superficie recubierta.
- **PLASTER POOL** resana las diferentes irregularidades presentes en los aplanados tradicionales, como grietas y ligeras oquedades dejando un acabado con textura rústica.

### Beneficios / Ventajas:

- No requiere pinturas porque la tiene integrada a su diseño y está disponible en color azul. Color no sólido – patinado.
- Requiere mano de obra especializada en su colocación.
- En un solo paso, en vez de 3 como lo son mortero base, estucado de acabado y pintura.
- Ahorro de materiales y ahorro en tiempo de construcción.
- Mejor control y administración de material; dosificación en planta (predosificado).
- Altamente resistente a la humedad e intemperismo no requiere protección final.
- Se puede aplicar con llana, pistola lanzadora o manualmente.
- Las micro fibras que contienen reducen el agrietamiento POR SECADO.

### Dosis / Rendimiento:

- El rendimiento variará según las condiciones de la superficie, el acabado deseado, la presión del acabado, la cantidad de agua añadida y las condiciones ambientales del sitio de aplicación.
- De cualquier manera recomendamos efectuar pruebas de rendimiento en la superficie a recubrir.
- Un (1) saco rinde aproximadamente 8 -12 m<sup>2</sup>, para un espesor promedio de 2 - 4 mm.

### Modo de uso:

#### PREPARACION LA SUPERFICIE:

- La superficie donde se va aplicar el recubrimiento deberá prepararse con cepillo de alambre, eliminando las astillas, arena, suciedad o pintura falsamente adherida, abriendo así porosidad del sustrato para mejorar la integración del **PLASTER POOL**.
- Será necesario humedecer la superficie antes de aplicar el recubrimiento.

#### PREPARACION DEL MATERIAL:

- El **PLASTER POOL** deberá mezclarse perfectamente, durante 3 a 5 min., en un recipiente con agua limpia hasta obtener la consistencia deseada y mantener en el transcurso de la obra la misma dosis de agua. Se recomienda reagitir el material cada 5 min. en zonas muy calurosas.

#### FORMA APLICACION:

- El **PLASTER POOL** es un material grueso que debería aplicarse exclusivamente con llana. Según el acabado deseado se podrá aplicar una capa como fondo y otra capa como acabado final.
- En el caso de materiales naturales (gris y blanco) se podrá aplicar una sola capa sobre la superficie mejorando la uniformidad en el acabado y tonalidad. No así en el caso de materiales pigmentados.
- Recomendamos considerar el sistema de dos capas (fondo y acabado) o bien, **PRIMER FIJADOR** hecho del mismo material (más fluido) aplicado primero en toda la superficie y luego el recubrimiento final.
- En la capa de acabado final del material recomendamos evitar el floteado excesivo del producto durante la aplicación y después de aplicado ya que esto puede originar cambios bruscos en la tonalidad, recomendamos afinar con llana, para realizar el acabado patinado.



**Plaster Pool®**

**Mortero Impermeable Patinado para  
Piscinas HR-700-300**

### **Curado:**

Al terminar inmediatamente rociar con CURACON TRANSPARENTE al **PLASTER POOL** de 2 a 3 veces en las siguientes 12 horas de haber finalizado la aplicación del producto.

### **Suministro / Presentación:**

- Este producto es envasado en sacos de 25 Kg.
- Se fabrica sólo bajo pedidos especiales.

### **Recomendaciones / Limitaciones:**

- El número de capas necesarias dependerá del acabado.
- Su aplicación preferiblemente deberá efectuarse sobre superficie porosas a base de cemento. Para así incrementar su durabilidad y adhesión por medio de la integración a la superficie.
- **PLASTER POOL** se prepara como todos los productos de morteros cementosos especiales de la línea, agregando la cantidad de agua necesaria para su mejor aplicación.
- Respetar las juntas existentes en la superficie base.
- No se garantiza la uniformidad del color, ya que es un producto heterogéneo formulado a base de cemento portland, por lo tanto el acabado final será siempre satinado y el color no sólido.

### **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.