

# TEXXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



## DESCRIPCIÓN

Pintura para pileta de natación de material, desarrollada con resinas acrílicas de base acuosa y pigmentos de gran solidez a la luz. Evita la adherencia de suciedad y la fijación de microorganismos, facilitando la limpieza.

Al aplicarse forma una película lisa y resistente a la intemperie, al uso y a productos recomendados para el tratamiento del agua. Posee un acabado levemente satinado ideal para la protección y embellecimiento de piscinas.

## USOS

Para pintar piscinas del tipo cementicio.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Piscinas cementicias o de hormigón nuevas y usadas: lavar bien la superficie con sistema hidrovapor, dejando la misma desostruida y bien limpia. Dejar secar 24 horas.

Aplicar una base de adhesivo sellador "PRIMERA MANO" para lograr mejor adhesión de la pintura (se debe mezclar Primera Mano con 200grs y/o 300grs de cemento blanco por litro, para su mayor rendimiento y adhesión). Y luego aplicar dos manos en intervalos de 24 horas con pintura "PISCINAS AL AGUA" Texxor.

Dejar secar 5 días antes del llenado. Rendimiento 1 litro entre 8 y 10 metros. No aplicar capas más gruesas porque sino se descascara.

Se aplica con pincel o rodillo.

## COLORES

Azul traful, blanco y a pedido.

## PRESENTACIONES

4 litros, 10 litros y 20 litros.

## FICHA TÉCNICA PISCINAS BASE AGUA

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	No diluir
Densidad (25° C)	1,22 ± 0,02 g /cm <sup>3</sup>
Viscosidad Stormer (25° C)	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	47 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos, duro 24 horas
Tiempo de secado entre manos (25° C, 60 % humedad)	24 horas aproximadamente
Tiempo de secado antes de llenar con agua (25° C, 60 % humedad)	7 días mínimo
Brillo	Levemente satinado
Manos	2 manos sin diluir
Poder cubritivo	Muy bueno
Rendimiento	8 a 10 m <sup>2</sup> por litro y por mano
Antihongos y antialgas	Sí. Duración 12 meses
Ecológico	No contiene plomo, cromo ni mercurio

## ESQUEMA DE APLICACIÓN

