

TQ Esmaltec Water /Anti-Slip

Esmalte poliuretano alifático sumergible

Polímero clorado desarrollado especialmente para ofrecer la máxima resistencia al CLORO, la SAL y los RAYOS UV.



Soportes

- › Hormigón
- › Fibra de vidrio
- › PVC Rígido o Flexible (Policloruro de vinilo)
- › ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
- › Acero Galvanizado
- › Acero al Carbono
- › Metacrilato
- › Gresite

Aplicaciones

- › Piscinas de plásticos
- › Piscinas de hormigón
- › Toboganes acuáticos
- › Depósitos (agua no potable)
- › Fuentes
- › Juegos infantiles
- › Isotérmicos
- › Maquinaria agrícola
- › Maquinaria industrial

Alta resistencia
al cloro y la sal

Muy buena adherencia

Inalterable a los rayos UV



Modo de empleo

A. Preparación del soporte:

1. Uniforme, firme, limpio y seco. Desengrasar con TQ LIMPIADOR DS.

- **Piscinas de hormigón, cemento o productos similares porosos** de recién instalación esperar el fraguado de 28 días para que la superficie este totalmente seca.

2. Según tipología:

- **No absorbentes:** realizar lijado previo (grano 80-100).

- **Galvanizados** : imprimir con TQ IMPRIMACIÓN GALVANIZADO.

- **Metálicos** : aplicar imprimación especial para soportes metálicos.

- **Cerámicos:** imprimir con TQ IMPRIMACIÓN CERAMICA.

- **Plásticos No ABS o PVC:** aplicar imprimación especial para soportes plásticos.

B. Aplicación:

1. **Agitar** bien el componente A (base) e ir añadiendo componente B (catalizador). Proporción de la mezcla 5:1.

2. **Diluir la mezcla** con el diluyente incluido en el kit:

- En soportes porosos se debe añadir un **15-20%**.

- En soportes no porosos se puede añadir un **5-10%**.

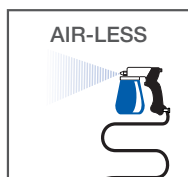
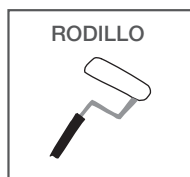
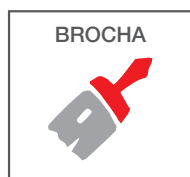
3. **Estirar bien** la pintura de la 1ª capa.

- En soportes muy porosos, en la 1ª capa **diluir al 50%** y estirar bien la aplicación para que penetre en el soporte.

4. **Esperar 18 horas** para aplicar 2ª capa. Según humedad y temperatura, este tiempo puede acortarse o aumentar.

5. **Secado completo:** Pasadas 24h aproximadamente.

6. **Esperar 7 días** para cubrir con agua la superficie pintada.



Propiedades

- › Alta resistencia al cloro, a la sal y a los rayos UV
- › Gran resistencia química y mecánica
- › Más resistente que el clorocaucho
- › Muy buena adherencia
- › Brillante 90%
- › Inalterable a los rayos UV
- › Resiste golpes y abrasión

Colores



*Consultar precios de otros colores disponibles.

FORMATO

Formato kit:

Componente A (base) - 5 kg
Componente B (catalizador) - 1 kg
Diluyente - 1 kg

RENDIMIENTO*

1 kg = 4 m²

*El rendimiento variará según color y rugosidad de la superficie.

Producto complementario

Esmaltec Water Anti-Slip

Se trata del mismo producto que el Esmaltec Water, con efecto antideslizante, gracias al polvo de polietileno.

Colores



*La carga Anti-Slip se encuentra premezclada.

Productos complementarios

- › TQ Rodillo 22
- › TQ Imprimación Galvanizada
- › TQ Imprimación Cerámica
- › TQ Limpiador DS

Ficha técnica

Acabado	Brillante 90%
% Sólidos en peso	48,6%
Peso específico	1 +/- 0,5
Proporción de mezcla en peso	5:1
Pot life	3 horas a 20 °C
Espesor recomendado	35-45 micras por capa
COV suministro	Característico
Aplicación	505 gr/L
Secado / Secado al tacto	Al aire / 3,5 horas
Repintable desde	18 horas
Diluyente indicado	Incluido en el kit