PPG AQUATAPOXY® A6 Thick

Epóxico duradero y de curado rápido con un historial de protección en sistemas de purificación y almacenamiento de agua







PPG AQUATAPOXY A6 Thick ofrece la tranquilidad que brinda una vida útil de 50 años.

Este epóxico de alto espesor, resistente al agua, proporciona protección contra la corrosión en condiciones adversas, con la característica única de poder aplicarse en entornos húmedos y bajo el agua. Desde tanques de almacenamiento hasta acuarios y esclusas de canales, PPG AQUATAPOXY AT Thick tiene un historial de éxito probado y cuentan con la certificación del Estándar 61 de ANSI para aplicaciones en agua potable.

PPG AQUATAPOXY A6 Thick cumple con los nuevos límites inferiores de la norma NSF 600.



















■ Producto diseñado para proteger estructuras de agua potable.

PPG AQUATAPOXY A6 Thick cura en menos de 5 horas y se puede aplicar en sustratos de concreto y acero en ambientes atmosféricos o de inmersión.

PPG AQUATAPOXY A6 Thick

Epóxico 100% sólidos y casi cero VOC* (<3 g/L) más especificado para estructuras de agua potable.

PPG AQUATAPOXY A6 Thick es tolerante a la humedad y puede fraguar, adherirse y curar bajo el agua. Aguatapoxy A6 Thick crea una superficie lisa y densa con excelente adherencia y minimiza el crecimiento de limo y la acumulación de bacterias.

Aplicaciones típicas

- Estructuras de agua potable
- Contención secundaria
- Tanques, depósitos y cuencas
- Mantenimiento general
- Redes de suministro de agua, líneas de distribución y transmisión

Aplicaciones típicas

- Tanques de agua de 50 galones o más
- Depósitos de almacenamiento para tratamiento de aguas
- Instalaciones farmacéuticas y alimentarias
- Mantenimiento general

Almacenamiento de agua potable y agua

PPG AQUATAPOXY A6 Thick es nuestro recubrimiento más destacado para infraestructuras de agua potable. Fue uno de los primeros en obtener la certificación ANSI/AWWA C 210 para uso en el interior y exterior de tuberías de agua de acero.

Obtenga más información sobre nuestra oferta de productos para agua en nuestras Guías de Sistemas para Instalaciones de Purificación y Almacenamiento de Agua o contacte a su representante de PPG.







*Los colorantes añadidos a este recubrimiento pueden incremental significativamente los niveles de VOC dependiendo de la elección de color

2 | PG AQUATAPOXY® A6 Thick PG AQUATAPOXY® A6 Thick | 3



PPG AQUATAPOXY A6 Thick

Estos sistemas de alto espesor resistentes a la intemperie pueden proteger estructuras impregnadas de humedad en condiciones adversas y ayudar a reconstruir infraestructuras deterioradas.

| Capas | Construcción de película | Productos | Espesor total | Preparación de superficie |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| Segunda capa | | Serie PPG AQUATAPOXY A6 Thick | 20 - 40 mils | ICRI CSP 3 - 5 |
| Primera capa | | Primario PPG AMERCOAT® 68HS | 2.5 mils | 10111 001 0 0 |
| Sustrato | 2 Capas | Acero | | |

| Concreto Inmersión | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|--|--|
| Capas | Construcción de película | Productos | EPS Total (mils) | Preparación de superficie | | |
| Segunda capa | | Epóxico PPG AQUATAPOXY A6 Thick | 60 - 125+ mils | SSPC-SP 13/NACE | | |
| Primera capa | | Primario PPG RAVEN® | 8 mils | No. 6/CSP 3-5 | | |
| Sustrato | Capas Capas | Concreto | | | | |

Contacte a su representante de PPG o visite www.ppgpmc.com para obtener más información.

