

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. Aquatapoxy 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 incrementar significativamente los niveles de VOC dependiendo de la elección de color.



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.

Acero Inmersión, ICS-3				
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	
Sustrato		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 No. 6/CSP 3-5
Primera capa		Primario PPG RAVEN®	8 mils	
Sustrato		Concreto		

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



We protect and beautify the world

www.ppgpmc.com

Protective & Marine Coatings | One PPG Place | Pittsburgh, PA 15272
 PMCMarketing@ppg.com | 888-9PPGPMC | septiembre 2022 | PM68466

© 2022 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados. El logotipo de PPG y We protect and beautify the world y Amercoat son marcas registradas de PPG Industries Ohio, Inc. AquataPoxy y Raven son marcas registradas de The PPG Group of Companies.