

ULTRATOP WR es una resina de poliuretano alifático bicomponente, que se utiliza como recubrimiento y protección de la membrana líquida aromática de poliuretano ULTRAFLEX. Una vez aplicado, **ULTRATOP WR** forma una película de protección flexible y continua, de aspecto brillante, con excelente adherencia y propiedades mecánicas.

Resistente frente a los rayos UV, **ULTRATOP WR** ha sido especialmente formulado para estar en contacto con aguas cloradas, incluso en situaciones de inmersión total. Apto para el revestimiento de piscinas, balsas, canales y demás zonas acuáticas. Fácil de limpiar y de mantener. Resistente a las algas y al crecimiento de moho.

USOS

- ▶ Revestimiento para piscinas, estanques, lagos, acuarios, canales, depósitos de agua*, entre otros.
- ▶ Pavimentos contiguos con tránsito intenso, peatonal y/o rodado. Naves industriales, parkings, etc.

Rendimiento	Aprox. 200g/m ²
Tiempo de secado a 23°	±2-4 horas
Tiempo de recubrimiento a 23°	De 4 a 48 horas
Método de aplicación	Brocha, rodillo o equipo <i>airless</i> **
Cobertura por bote	25 m ²

* Consultar a nuestro Dpto. Técnico para usos en depósitos de agua destinados a consumo humano.

** Disolución máxima 5% para aplicación con equipo spray.

GUIA DE APLICACIÓN

ULTRATOP WR debe aplicarse sobre soporte seco y firme, y evitar humedad por capilaridad o negativa. La temperatura del soporte debe ser superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiental superior a 8°C y una H.R. inferior al 80%.

Aplicar **ULTRATOP WR** en capas finas, con rodillo, brocha o equipo de *airless***. Mezclar bien los dos componentes con la ayuda de un agitador mecánico hasta que la mezcla quede homogénea. En el caso de entrega del producto en versión neutra, mezclar primero los pigmentos con el componente A.

IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS ACUÁTICAS: Aplique **ULTRATOP WR** directamente sobre la membrana de poliuretano Ultraflex mediante rodillo en capas finas. Se recomienda proceder al llenado del vaso transcurrida una semana de la aplicación para asegurar que el completo curado. **ULTRATOP WR** presenta muy buena resistencia a los productos de limpieza en zonas cloradas (utilizar siempre equipos automáticos). Contenido admisible máximo de cloro 0,5 mg cloro/l agua.



PAVIMENTOS: Aplique **ULTRATOP WR** directamente sobre el soporte de hormigón o cemento en buenas condiciones. Se recomienda reparar previamente las fisuras, coqueras o faltas de material para regularizar la superficie a tratar. Aplique **ULTRATOP WR** mediante rodillo y en capas finas. Para usos en tráfico rodado intenso, dar 2 capas de **ULTRATOP WR** (aprox. 200g/m²/capa). En los casos en que el soporte se encuentre en condiciones muy pobres, se puede dar previamente una mano de **CLEARCOAT**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALORES*
Densidad a 23°C ISO 1675	±1,20 ±2 g/cm ³
Extracto seco ISO 1768	±63%
Adherencia al hormigón a 23°C	>1,3 MPa (N/mm ²)
Rango de temperatura para aplicado	5°C ~ 35°C
Transitable a 23° C	±24 horas
Pot life	>1h

*Valores aproximados, pueden variar en función de la temperatura, humedad o el método de aplicación.

RENDIMIENTO

1 bote de **ULTRATOP WR** cubre una superficie de 25 m² aprox. (Consumo: 150-200g/m²/capa).

PRESENTACIÓN

Latas metálicas. Bicomponente.

Pack 5 Kg (4 Kg y 1 Kg). En color gris claro y versión neutra (suministrada con pigmentos).

Otros colores y formatos disponibles bajo demanda.

CADUCIDAD

24 meses el componente A y 12 meses el componente B, contado a partir de la fecha de fabricación. Almacenar en lugar seco a una temperatura entre 5 y 35°C.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

► Protección de las vías respiratorias: usar máscara purificadora de aire homologada (uso en spray). ► Protección cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa que cubra todo el cuerpo. Lavar bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. ► Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a las partículas en suspensión (uso en spray). ► Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo, y depositarlos en un punto de gestión de residuos autorizado.