



POOL



Meex Pool XXL es un microcemento bicomponente para la preparación del soporte de las piscinas. Se aplica en dos capas antes de **Meex Pool XL**. Se mezcla con **Meex Resin Pool**. **Meex Pool XL** es un revestimiento bicomponente de acabado para revestir piscinas con efecto homogéneo y natural. Sellar con **Meex Sealant Pool**. Se mezcla con **Meex Resin Pool**.

PROPIEDADES

- Revestimiento continuo sin fisuras.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia al soporte.
- Rápida aplicación y puesta en servicio.
- Permeable al vapor de agua.
- Baja absorción de agua.
- Textura antideslizante (si no se aplica fresco sobre fresco).
- Diseñado para piscinas: bordes, corona y vaso.
- Apto para otras superficies en contacto con el agua, terrazas, muros y fachadas.

RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá del soporte a revestir. En una aplicación estándar el rendimiento es:

- Meex Pool XL (2 manos) 3,0 kg/m²
- Meex Pool XXL (2 manos) 4,0 kg/m²

MODO DE EMPLEO

1) Preparación del soporte

1. Verter la cantidad indicada en el apartado de mezcla de Meex Resin Pool (componente B) en un envase. A continuación, agitar el pigmento y mezclarlo con la resina hasta obtener un líquido de color homogéneo.
2. Verter Meex Pool XL o Meex Pool XXL (componente A) de forma gradual al mismo tiempo que se mezcla el producto con mezclador mecánico de baja velocidad.
3. Mezclar durante al menos 2 - 3 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

2) Mezcla

El microcemento Concrete Pool se prepara mezclando homogéneamente el componente A en polvo (Meex Pool XXL para la preparación del soporte y Meex Pool XL para las manos de acabado) con el componente B líquido Meex Resin Pool:

- 10 kg de Meex Pool XL – 3,2 - 3,5 litros de resina Resin Pool
- 10 kg de Meex Pool XXL – 3 - 3,1 litros de resina Resin Pool

Las proporciones de mezcla pueden variar en función de las condiciones climáticas

APLICACIÓN

- Dar una imprimación de Meexe Resin Pool al soporte mediante rodillo y dejar secar de 30 a 45 minutos.
- Aplicar la primera mano de Meexe PoolXXL (sin pigmento) y dejar secar de 4 a 8 horas. El tiempo de secado dependerá de las condiciones climáticas. Aplicar la segunda mano de Meexe PoolXXL (con pigmento) y dejar secar el mismo tiempo que la primera.
- Aplicar dos manos de Meexe PoolXL (pigmentadas) y dejar secar 4-8h entre capas. Se puede aplicar "fresco sobre fresco" la segunda mano.
- 24 horas después, aplicar dos manos de Meexe Sealant Pool (4-8 horas entre manos) mediante rodillo cubriendo completamente toda la superficie y dejar secar 7 días para alcanzar las máximas prestaciones.
- 5. Proceder al llenado de la piscina.

No llenar la piscina antes de los siete días siguientes al sellado con Meexe Sealant Pool.

Evitar que el producto entre en contacto con el agua en los pasos 4 y 5, ya que podrían aparecer marcas no deseadas. Comprobar siempre que la entrada de agua esté bien cerrada y suspender la aplicación en caso de previsión de lluvias.

Para conseguir un acabado más liso, se puede lijar entre capas de microcemento con lija de grano 24 o 40 en función del grado que se busque. También se puede aplicar el sistema Meexe PoolXL con la técnica "fresco sobre fresco"; utilizando en la última capa un pulverizador con agua y afinando después con una llana metálica

TIEMPO DE VIDA DEL PRODUCTO

El tiempo de vida del producto o Pot-life es de 1 hora a unos 20°C. Recomendamos realizar amasadas de acuerdo con la experiencia del aplicador.

PRECAUCIONES ESPECIALES

Este producto contiene cemento.

- Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
- No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 10°C ni superior a 30°C.

Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen sensiblemente el tiempo de vida del producto y el secado.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 18 kg.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Microcemento bicomponente
Aspecto	Polvo blanco
Tamaño máximo del árido	0,6 mm (Grand) 0,9 mm (Extra)
Resistencia a la compresión (EN 13892-2)	28 días: $\geq 55 \text{ N/m}^2$
Resistencia a la flexión (EN 13892-2)	28 días: $\geq \text{vv}9 \text{ N/m}^2$
Resistencia a la adherencia (EN 13892-8)	28 días: $\geq 1,5 \text{ N/m}^2$
Reacción al deslizamiento (EN-ENV-12633)	Clase 2 o 3 en función del acabado que se deje

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material sólo podrá ser retirado con medios mecánicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 24 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.