

MYPOOL

MyPool ha sido formulado para su aplicación en piscinas. No es un mortero de impermeabilización, por lo que debe ser aplicado sobre hormigón proyectado o gunitado así como encofrado de hormigón armado. Nunca se podrá aplicar este sistema sobre otros microcementos, gresites, cementos colas, morteros impermeables y pinturas.

El soporte de aplicación debe estar limpio, consolidado y en buenas condiciones de planimetría. MyPool se debe aplicar en colores: blanco y blanco natural (sin pigmentar).

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.

Modo de empleo

Preparación del mortero:

1. Verter la cantidad indicada en el apartado de mezcla de **MyResin 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 **MyPool XL o 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.

Mezcla:

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

- 10 kg de **MyPool XL**: 3,2 - 3,5 litros de resina **MyResin Pool**
- 10 kg de **MyPool XXL**: 3 - 3,1 litros de resina **MyResin Pool**



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

Consumo:

Rendimiento sobre soporte consolidado y en buenas condiciones de planimetría:

MyPool XL (2 manos) 3,0 kg/m²

MyPool XXL (2 manos) 4,0 kg/m²

Estos rendimientos pueden variar en función de las condiciones de la superficie a revestir.

Datos Técnicos

- Tipo: Microcemento bicomponente
- Aspecto: Polvo blanco
- Tamaño máximo del árido: 0,6 mm (XL) 0,9 mm (XXL)
- Resistencia a la compresión (EN 13892-2): 28 días: ≥ 55 N/m²
- Resistencia a la flexión (EN 13892-2): 28 días: ≥ 9 N/m²
- Resistencia a la adherencia (EN 13892-8): 28 días: $\geq 1,5$ N/m²
- Resistencia al deslizamiento (EN-ENV-12633): Clase 2 o 3 en función del acabado que se deje

Aplicación

1. Dar una imprimación de **MyResin Pool** al soporte mediante rodillo y dejar secar de 30 a 45 minutos.
2. Aplicar la primera mano de **MyPool XXL** (sin pigmento) y dejar secar de 4 a 8 horas. El tiempo de secado dependerá de las condiciones climáticas. Aplicar la segunda mano de **MyPool XXL** (con pigmento) y dejar secar el mismo tiempo que la primera.
3. Aplicar dos manos de **MyPool XL** (pigmentadas) y dejar secar 4-8h entre capas. Se puede aplicar "fresco sobre fresco" la segunda mano.

- 24 horas después, aplicar dos manos de **MySealant Pool** (4-8 horas entre manos) mediante rodillo cubriendo completamente toda la superficie y dejar secar 7 días para alcanzar las máximas prestaciones.
- Proceder al llenado de la piscina.

No llenar la piscina antes de los siete días siguientes al sellado con **MySealant 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 **MyPool XL** con la técnica "fresco sobre fresco"; utilizando en la última capa un pulverizador con agua y afinando después con una llana metálica.

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.

Mantenimiento

Cada 1 o 2 años se recomienda renovar limpiar con agua a presión, y renovar la última capa de **MySealant Pool**. Para ello, recomendamos lijar previamente la superficie.

No debemos añadir los productos para el mantenimiento del agua directamente al vaso de la piscina, dado que al decantar al fondo pueden producir manchas blancas y decoloración. En caso de productos líquidos o granulados, disolver previamente la dosis adecuada en un recipiente con agua, y posteriormente, adicionar el mismo en los skimmers desde donde pasarán al vaso de la piscina. El pH del agua debe mantenerse entre los valores 7,2 y 7,6.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Julio 2023

Presentación

Se presenta en envases de 18 kg.

Tiempo de vida del producto

El tiempo de vida de la mezcla (componente A + componente B) es de 30 minutos a unos 20°C.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

Condiciones de almacenamiento

Debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 25°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.



trademark
of quality
for professionals

