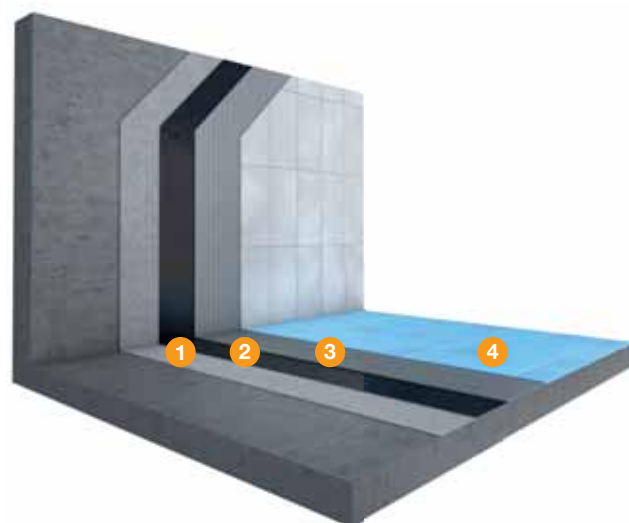




## Impermeabilización y colocación de cerámica en piscinas

Colocación de cerámica e impermeabilización en piscinas

En España existen cientos de miles de piscinas. La completa gama de productos de Master Builders Solutions de BASF para la impermeabilización y/o colocación de cerámica en piscinas, permite revestir los vasos de forma segura y fiable, obteniendo una total estanqueidad y un acabado durable con el paso de los años, tanto en piscinas nuevas como para renovación de las ya existentes.



- 1 Reparación
- 2 Membrana de impermeabilización
- 3 Adhesivo
- 4 Rejuntado / Acabado

## Preparación

Eliminar restos y partes sueltas que dificulten la adherencia. El soporte debe encontrarse limpio, regular y firme previo a la aplicación.

### 1 Reparación

#### MasterEmaco N 5100 FC **fraguado rápido**

Mortero no estructural tixotrópico de fraguado rápido

- Consumo 1,5 kg de mortero seco por m<sup>2</sup> y mm de espesor.

#### MasterEmaco N 5200 **grandes espesores**

Mortero de reparación no estructural y nivelación superficial

- Consumo 1,5 kg de mortero seco por m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### 2 Membrana de impermeabilización

#### MasterSeal 6100 FX **aligerado y curado rápido**

Mortero de impermeabilización monocomponente elástico

- Aplicable con brocha, llana o por proyección.
- Impermeable con solo 2 mm de espesor.
- Capacidad para el puenteo de fisuras.
- Apto para el contacto con agua potable.

### 3 Adhesivo

#### MasterTile FLX 428 blanco **muy altas prestaciones** **CE - EN 12004**

Adhesivo deformable para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas en piscinas

- Para suelos y paredes interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica y usos (fachadas, piscinas, industria, etc.).
- Marcado CE según EN 12004 clase C2TE S1.
- Deformable, tiempo abierto prolongado y bajo deslizamiento.
- Muy buena trabajabilidad para la aplicación.
- Espesor de aplicación: de 2 a 10 mm.
- Transitado tras 24 horas.

### 4 Rejuntado / Acabado

#### MasterTile FLX 500 **deformable e impermeable**

Mortero de rejuntado multiusos

- Para suelos y paredes interiores y exteriores.
- Para todo tipo de cerámica.
- Disponible en 10 colores.
- Resistente a las heladas e impermeable al agua.
- Espesor de aplicación: de 2 a 10 mm.
- Transitado tras 24 horas.

#### MasterSeal TC 681 **elástico** **para vasos de poliéster**

Capa de sellado bicomponente poliaspártica, deformable, pigmentada y de curado rápido

- Para suelos y paredes e interiores y exteriores.
- Acabado decorativo disponible en varios colores.
- Clasificado según EN 1504-2 y EN 13813.
- Resistente al cloro y a la decoloración.
- De curado rápido para anticipar la puesta en servicio.
- Apto para el pintado de vasos de piscina de poliéster.
- Consumo 0,4-0,9 kg por m<sup>2</sup>.



En caso de ser necesario, eliminar previamente restos de suciedad y partes sueltas, regularizar y limpiar hasta obtener una superficie suficientemente regular. Reparar las zonas con daños si es el caso (ver los sistemas acerca de reparación de hormigón en las páginas 12 y 14).



Confeccionar las medias cañas y resolución previa de detalles antes de aplicar el mortero impermeabilizante.



Mezclar el mortero de impermeabilización con taladro provisto de agitador. Aplicar el mortero amasado por proyección o mediante rodillo en todo el vaso de la piscina.



Mezclar el adhesivo de cerámica con taladro provisto de agitador. Aplicación del adhesivo amasado por doble encolado.



A las 24 horas de la aplicación del adhesivo, proceder al rejuntado de la cerámica.