

# Base

## Nivel 2

### Puente de regularización.



MarblePool BASE es un producto que garantiza la perfecta unión entre soporte y MarblePool ACABADO, especialmente diseñado para inmersión constante y para el sistema decorativo piscinas MarblePool.

Formulado a base de conglomerantes especiales, resinas y áridos seleccionados.

Cumple EN 998-1 y EN 1504-3.

#### Destacado

- Clase R1 PCC y GP CSIV  $W_c1$ .
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Retracción compensada.
- Excelente adherencia química.
- Gran deformabilidad.
- Impermeable y transpirable.
- Aplicable manual y mecánicamente.
- Sin descuelgue.
- Superficie rugosa perfecta como soporte/capa intermedia.
- Soldadura perfecta entre capas/despices.

#### Aplicación

##### **Soportes**

El soporte deberá haber sido tratado previamente con la impermeabilización flexible MarblePool IMPER Nivel 1., habiendo transcurrido al menos 24 horas desde su aplicación.

# Base

## Nivel 2

### Puente de regularización.



#### **Herramientas**

Batidora eléctrica de baja velocidad o máquina de proyección para mortero. Regle de aluminio, llana dentada de 3 o 6 mm, paletín.

#### **Amasado y ejecución**

Dosificación de agua: 20% aprox.

Amasar hasta conseguir una pasta homogénea, tixotrópica y sin grumos.

Nunca debe reamarse el producto ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo: Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

MarblePool BASE se aplica en capa fina, con llana dentada a partir de 3 mm, siendo habituales los espesores entre 3 y 6 mm en función de la planeidad del soporte. En cualquier caso es recomendable aplicar una primera mano bien apretada para sellar el soporte. Aplicar MarblePool BASE con un ángulo de 45º con objeto de dejar una superficie estriada que facilite el anclaje posterior de MarblePool ACABADO. Aplicar sobre toda la superficie dejando una textura rugosa.

Se ha de asegurar que MarblePool BASE está debidamente aplicado, curado, libre de manchas y suciedad antes de aplicar el revestimiento MarblePool ACABADO. Dejar secar al menos 48 horas antes de aplicar el revestimiento final. El tiempo de secado puede verse ampliado en condiciones de bajas temperaturas y elevada humedad

Es imprescindible proteger y curar la superficie recién aplicada, para conseguir un buen desarrollo de todas las prestaciones mecánicas y químicas .

Para más información, consultar el Manual de Aplicación del Sistema.

# Base

## Nivel 2

### Puente de regularización.



#### Recomendaciones

No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.

No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

Evitar trabajar sobre soportes calientes ya que esto puede provocar merma en las propiedades del producto.

Proteger el mortero recién aplicado de una deshidratación temprana, utilizando métodos de curado adecuados.

Tratar adecuadamente los puntos singulares.

No amasar más producto del que puede aplicarse dentro de su período de trabajabilidad.

#### Datos Técnicos

Agua de Amasado	20%
Densidad en pasta	1,5 (±) 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimiento aproximado	1,8 kg/m <sup>2</sup> llana dentada de 3 mm
Temperatura de Aplicación	5°C-30°C
Periodo de trabajabilidad	60 minutos

#### Presentación

Sacos de 25 kg.

#### Almacenamiento

12 meses en envase original cerrado y protegido de la intemperie.

#### Homologación

GP CSIV W<sub>c</sub>1 EN 998-1

Tipo PCC R1 EN 1504-3

