



## FICHA TECNICA / Concrete Finish Pool

**Concrete Finish Pool** de **Luxury Concrete®** es un poliuretano bicomponente ligeramente alcalino, en dispersión acuosa. El sistema está compuesto por un copolímero acrílico en emulsión y un catalizador alifático.

**Concrete Finish Pool** ha sido formulado específicamente para el sellado de los microcementos de piscinas **Concrete Pool** de **Luxury Concrete**, consolida y protege el microcemento incrementando la resistencia química y a la abrasión del revestimiento, no amarillea bajo la acción de la luz solar.

Antes de aplicar el **Concrete Finish Pool** será imprescindible dar una mano de **Primacrete Finish Pool**, y dejar transcurrir 24h.

### Características:

- Copolímero acrílico
  - ✓ Emulsión en base agua
  - ✓ Alta resistencia a la abrasión y al scratch.
  - ✓ Sólidos: 18%.
  - ✓ Densidad: 1.019 Kg/l
  - ✓ Diluyente para diluir y limpieza de utensilios: Agua
- Catalizador
  - ✓ Isocianato alifático
  - ✓ Disolventes: Ésteres y Éteres de glicol
  - ✓ Densidad a 25°C: 1.045 – 1.055 g/cm<sup>3</sup>

### Propiedades:

- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Resistente a la alcalinidad del microcemento.
- ✓ Consolidante.
- ✓ Conserva el color y el acabado de la superficie.
- ✓ Deja escapar libremente el vapor de agua.
- ✓ Facilita la limpieza de la superficie.

### Mezcla

- ✓ Endurecedor WT B al 10% (10 partes de poliuretano por 1 de catalizador)

### Rendimiento

Rendimiento sobre soporte consolidado y en buenas condiciones de planimetría:

**Concrete Finish Pool** (1 mano)                      0,06 l/m<sup>2</sup>



Luxury Concrete SL / B98177538  
C/ Lepanto 9, 3  
46008 Valencia, España  
+34 910 028 940

[www.luxuryconcrete.eu](http://www.luxuryconcrete.eu)

### Recomendaciones de uso

**Concrete Finish Pool** se aplica mediante rodillo de microfibra de pelo corto en una mano.

Es muy importante efectuar la incorporación del catalizador en el poliuretano mediante agitación mecánica. Realizando la mezcla correctamente evitaremos la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

- ✓ El tiempo de vida de la mezcla (poliuretano + catalizador) es de 1 hora.
- ✓ Aplicar la mezcla con pistola o rodillo de microfibra de pelo corto.
- ✓ Antes de aplicar dejar secar la imprimación **Primacrete Finish Pool** 24 horas.
- ✓ Aplicar a temperaturas entre 15°C y 25°C.
- ✓ La superficie debe estar exenta de polvo, grasas y humedad.
- ✓ Después de aplicar **Concrete Finish Pool**, esperar 5 días antes de proceder al llenado de la piscina.

Si se aplica sobre barniz viejo, lijar bien la superficie y eliminar restos de manchas, grasas, polvo, etc. Comprobar la adherencia en una esquina o zona oculta antes de proceder al barnizado total.

### Precauciones especiales:

En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos levantando los párpados y buscar asistencia médica.

No ingerir. En caso de ingestión, consultar rápidamente al médico. Nunca provocar el vómito.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No diluir con agua.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- ✓ buena ventilación
- ✓ gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- ✓ guantes de goma

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

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

### Mantenimiento

Cada 1 o 2 años se recomienda renovar la última mano de **Concrete Finish Pool** lijando previamente la superficie.

### Presentación

Se presenta en envases de plástico de 0,5 L (componente B) y 5 L (componente A).

### Condiciones de almacenamiento:

**Concrete Finish Pool** debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas siempre inferiores a los 30 °C. El tiempo de utilización es de 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

*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. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.*