

A photograph of a sand pool with a waterfall, palm trees, and a cypress tree. The word "Microforce" is written in a black box at the top, and "sand pool" is written in a white box in the middle. The IQM logo is at the bottom.

**Microforce**

**sand pool**



Desde IQM se ha estado trabajando en el desarrollo e innovación de la mejor tecnología para poder solucionar los problemas de las piscinas con un acabado altamente decorativo con efecto arena. Por este motivo, hemos desarrollado el sistema IQM SAND POOL, para revestir cualquier piscina y poder obtener un efecto piscina de arena tipo playa, el acabado para la piscina de tus sueños a tu alcance!

A continuación se puede observar el sistema a aplicar:

- Una capa de la imprimación IQM F300 (dilución en agua 5:1).

Rendimiento de 100 gr/m<sup>2</sup>. Aplicación a rodillo.

- Tres capas de la membrana impermeabilizante bicomponente IQM IMPER 2C (proporción 2:1).

Rendimiento de 2,8 kg/m<sup>2</sup> a 3 manos y resistencia a la tracción de 1,6 MPa. Aplicación a brocha.

- Aplicación de una sola capa de la imprimación epoxy 100% sólidos IQM PRIMER 2C.

Rendimiento de 300 gr/m<sup>2</sup>. Aplicación a rodillo.

- Se mezcla la arena de cuarzo del color escogido con un 5% de IQM DUROTEKK y se aplica a llana.

Rendimiento de 7kg/m<sup>2</sup> de arena de cuarzo + 350 gr/m<sup>2</sup> de IQM PUROTEKK. Aplicación a llana.

- Finalmente se sella con barniz de poliuretano bicomponente al agua IQM PU SEAL PLUS, acabado mate, satinado o brillo.

Se aplican dos capas. Rendimiento de 150 gr/m<sup>2</sup> por mano.

Aplicación preferiblemente en Airless.

Tenemos disponibles el acabado arena con los colores blanco, hueso, ral 1015 y marfil ocre.

Ofrecemos 10 años de garantía bajo nuestra aplicación o supervisión.



**sand pool**





**INDUSTRIAL QUÍMICA MONTANÉ, S.L**  
C/SEGRIÀ,3 POL. IND. LA NOGUERA  
25670 TÉRMENS (LLEIDA)  
[WWW.QUIMICAMONTANE.COM](http://WWW.QUIMICAMONTANE.COM)