

Suelos exteriores de piscinas, un reto para la limpieza profesional

La limpieza de los pavimentos exteriores de piscinas supone uno de los principales retos para las empresas especializadas antes de la temporada de verano. 'Revista Limpiezas' analiza un caso práctico con tecnología de micro vibración orbital de Excentr, distribuida en España por Exclusivas Alvi, para comprobar su eficacia sobre superficies porosas y suciedad incrustada.

▣ Por Redacción.

Con la llegada de la temporada estival, comunidades de vecinos, instalaciones deportivas, gimnasios y viviendas particulares comienzan la puesta a punto de sus piscinas exteriores. Más allá del estado del agua o del mantenimiento técnico de las instalaciones, uno de los elementos que más influye en la percepción visual y de higiene del

espacio son los pavimentos que rodean la piscina. Sin embargo, su limpieza representa un reto importante para las empresas especializadas.

Estos suelos suelen estar fabricados con materiales porosos o antideslizantes diseñados para absorber el agua y minimizar el riesgo de caídas. Esta propia configuración dificulta la eliminación de la suciedad incrustada, especialmente después de meses expuestos a la intemperie, la humedad, las lluvias o la acumulación de materia orgánica. El resultado son superficies ennegreci-

das, manchas persistentes y un deterioro estético que no siempre resulta sencillo revertir con métodos tradicionales.

Tecnología orbital para una limpieza más profunda

En este contexto, *Revista Limpiezas* ha analizado un caso de uso práctico de limpieza sobre pavimento exterior de piscina utilizando tecnología de micro vibración orbital. Para ello, se empleó la máquina Excentr, comercializada en España por Exclusivas Alvi.

Durante la demostración se puso el foco en la versatilidad del equipo y en la posibilidad de adaptar distintos tipos de almohadillas según el nivel de suciedad o la tipología del suelo. "Tenemos distintas almohadillas para distintos tipos de suelo. En este caso empezamos con una más blanda y, si hace falta mayor intensidad, utilizamos otra más dura para solucionar el problema", explicó Óscar Álvarez, responsable de Exclusivas Alvi.

Uno de los aspectos más destacados de esta tecnología es su capacidad para lograr una limpieza profunda gracias al movimiento orbital de micro vibración, diferenciándose así de los sistemas monodisco convencionales. "Consigue una limpieza mucho más profunda que una monodisco tradicional", señaló Álvarez durante la prueba.

Exclusivas Alvi da esta solución a empresas del sector de la limpieza



Resultado de la limpieza del pavimento exterior de la piscina con Excentr.

Ergonomía, resistencia y reducción de químicos

Además, la máquina está construida en acero de alta calidad y permite incorporar pesas adicionales para facilitar el trabajo del operario y mejorar la ergonomía durante la intervención. Según explicó el responsable de Exclusivas Alvi, este diseño permite "que con mucho menos esfuerzo el operario realice la limpieza", contribuyendo también a reducir tiempos de trabajo y consumo de químicos.

La prueba permitió comprobar visualmente la diferencia entre la superficie tratada y la no tratada, evidenciando una recuperación notable del aspecto original del pavimento. Asimismo, el sistema está preparado para trabajar en entornos húmedos, algo especialmente relevante en zonas de piscina donde las salpicaduras de agua son constantes. "El motor está protegido y no hay inconveniente ninguno de que le salpique agua", afirmó Álvarez.

Productividad y versatilidad para campañas intensivas

Más allá del resultado estético, este tipo de soluciones buscan responder a una necesidad creciente del sector: mejorar la productividad de los servicios de limpieza reduciendo tiempos de trabajo. Un enfoque que cobra especial relevancia en campañas intensivas como la preparación de piscinas de cara al verano, donde rapidez, eficacia y resistencia del equipamiento son factores clave para las empresas de limpieza profesional.

Como conclusión de la demostración, desde Exclusivas Alvi destacaron que se trata de "la solución perfecta para empresas que buscan resultados profesionales con una sola máquina", reforzando así la apuesta por sistemas versátiles capaces de adaptarse a distintos entornos y necesidades de limpieza profesional. 

