

Tratamiento de juntas en vasos y playas de piscina del Polideportivo de Valdebernardo



Opteimsa realizó el tratamiento de las juntas entre las piezas cerámicas juntas en vasos y playas de piscina del Polideportivo de Valdebernardo (Madrid), en una longitud estimada de 8.800 ml.

Se limpiaron las superficies y juntas de piscina mediante Sika® Limp, producto a base de ácidos inorgánicos, para a continuación aplicar chorro de agua a presión, para eliminar suciedad y restos del Sika® Limp, hasta conseguir un soporte apto para recibir tratamiento.

Se llevó a cabo el encintado de las juntas en playas, mediante cinta de carroceros. En la zona de playas las piezas cerámicas tenían un acabado antideslizante, por lo que era obligatorio a encintar, ya que los restos de producto se eliminan con mucha dificultad, cosa que no ocurría en los vasos de piscina, ya que las piezas cerámicas tienen un acabado vítreo liso.

Para el tratamiento de juntas, entre las piezas cerámicas, se empleó un mortero pastoso de tres componentes, a base de una resina epoxi emulsionable en agua y cargas de cuarzo seleccionadas, sin disolventes, Sika® Ceram 540, Sika® Ceram 540-H en juntas de superficie horizontal y Sika® Ceram 540 V en juntas de paramentos verticales.

Sika® Ceram 540 presenta un rápido endurecimiento sin fisuración ni retracción, es impermeable al agua y otros líquidos y resistente al desgaste por tráfico rodado o arrastrado, además, tiene una excelente adherencia a azulejos, baldosas cerámicas y mosaicos, incluso sin imprimación y proporciona una superficie lisa, que ofrece una gran facilidad de mantenimiento y limpieza.

Tanto el Sika® Ceram 540-H como el Sika® Ceram 540-V, se aplican en las juntas con paletín, espátula o pistola, alisando seguidamente. A continuación se quita el material sobrante con una espátula y se limpia la superficie con una esponja y agua caliente, sin presionar para evitar llevarse el material de las juntas.

DATOS DE LA OBRA

Nombre	Tratamiento juntas piscina Polideportivo Valdebernardo (Madrid)
Empresa aplicadora	Opteimsa, S. L.
Fecha inicio	4 de agosto de 2008
Fecha finalización	23 de agosto de 2008
Propiedad	Comunidad de Madrid
Constructora	Serrazar, S. L.
Superficie total tratada	760 m ²