



Stazione di filtraggio dell'acquedotto VARSAVIA

Funzionante dal 1886, la stazione di filtraggio dell'acquedotto di Varsavia produce ogni giorno 530.000 m³ di acqua pulita. Esempio di architettura industriale, la stazione è decorata con bassorilievi art déco ed è aperta al pubblico.

Tra il 2010 e il 2011 l'Assistenza Tecnica Mapei è stata contattata per un intervento di impermeabilizzazione a causa di problemi presenti sul pavimento in cemento delle vasche di

acqua potabile (5.000 m²).

Dopo la posa di un nuovo getto di calcestruzzo sul fondo, sulla superficie è stato applicato uno strato di IDROSILEX PRONTO (ora chiamato PLANISEAL 88), malta cementizia osmotica per l'impermeabilizzazione delle strutture in calcestruzzo e in muratura. Ideale per strutture interrate e serbatoi di acqua potabile, il prodotto è stato applicato con successo.

SCHEDA TECNICA

Periodo di costruzione: 1883-1886
Progettista: William Lindley
Periodo di intervento: 2010-2011
Committente: Città di Varsavia
Impresa esecutrice:

Energotechnika Sp. z o.o

Coordinamento Mapei: Krzysztof Pogan, Mikołaj Alexandrowicz (Mapei Polonia)

PRODOTTI MAPEI
 Idrosilex Pronto

