

## Impermeabilizzazione di strutture interrato in calcestruzzo con osmotico cementizio bicomponente

Impermeabilizzazione cementizia osmotica bicomponente a basso modulo elastico

Prodotti utilizzati:

### 1. **Osmocem D**

Impermeabilizzazione e protezione di strutture interrato in calcestruzzo o muratura soggette a spinta idrostatica positiva o negativa (fino ad 1,5 atm) mediante applicazione a rullo o a pennello in due mani di malta bicomponente a base cementizia, inerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa, tipo **Osmocem D** di Azichem srl, per uno spessore finale non inferiore a 2 mm, con un consumo di 1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, esclusa la preparazione del supporto.

