

Impermeabilizzazione di strutture interrate in calcestruzzo con osmotico cementizio bicomponente

Impermeabilizzazione cementizia osmotica bicomponente a basso modulo elastico

Prodotti utilizzati:

1. Osmocem D

Impermeabilizzazione e protezione di strutture interrate 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 $\mathbf{Osmocem} \, \mathbf{D} \, di \, Azichem \, srl, \, per uno \, spessore finale non inferiore a 2 mm, con un consumo di 1,9 kg/m² per mm di spessore, esclusa la preparazione del supporto.$