



## VOCE DI CAPITOLATO

### RIPRISTINO IMPERMEABILIZZAZIONE GIUNTO DI DILATAZIONE

La sigillatura riempitiva del giunto di dilatazione sarà realizzata mediante l'iniezione a pressione, con pompa specifica, attraverso idonei iniettori a vite, in gomma - acciaio, della resina poliuretana idroespansiva **INJECT IDRO System Technology** composta da isocianato privo di solventi, a base di difenilmetano isocianato, caratterizzata da Viscosità a 25°C: 600-800 mPa.s, posta in opera secondo le indicazioni del produttore, iniettata in rapporto 1:10 con acqua in modo da ottenere un gel morbido.

### SIGILLATURA VENUTE D'ACQUA

La sigillatura riempitiva dei vuoti e delle cavità e delle infiltrazioni d'acqua derivanti da difetti intrinseci o accidentali, sarà realizzata mediante l'iniezione a pressione, con pompa specifica, attraverso idonei iniettori a vite, in gomma - acciaio, della resina poliuretana idroespansiva ultraflessibile **INJECT FLEX System Technology** caratterizzata da espansione libera massima pari al 800%, Viscosità a 25°C: 400 mPa.s, posta in opera secondo le indicazioni del produttore. Il consumo è da considerarsi variabile con le effettive sezioni da sigillare.