

Consolidamento del calcestruzzo con iniezioni di boiaccia espansiva ad alte prestazioni

Iniezioni su strutture in calcestruzzo mediante boiaccia superfluida di consolidamento

Prodotti utilizzati:

1. Grout Cable

Iniezioni di consolidamento nel calcestruzzo con boiaccia eseguita con legante speciale espansivo, premiscelato, superfluidificato, conforme alla norma UNI EN 1504-6, resistenza a compressione 1, 7, 28 giorni = >20, >40, >70 MPa resistenza a flessione 1, 7, 28 giorni = >1, >3, >6 MPa, forza d'aderenza alla barra liscia a 28 giorni > 4Mpa, forza d'aderenza alla barra ad aderenza migliorata a 28 giorni > 25 MPa, sfilamento a 28 giorni: spostamento inferiore a 0,6 mm al carico di 75 kN, resistenza all'attacco di agenti chimici quali cloruri, solfati, piogge acide, anidride carbonica, assenza di fessurazioni da ritiro, assenza di bleeding, tipo **Grout Cable** di Azichem srl.

