

Ancoraggio in roccia e terreno con tiranti ad alta resistenza contro i solfati

LV5_SA_IT_R2-0517

SCHEDA APPLICATIVA

Ancoraggio in roccia e terreno con tiranti ad alta resistenza contro i solfati mediante:

1. trivellazione ed inserimento tiranti;
2. iniezione.

1) TRIVELLAZIONE ED INSERIMENTO TIRANTI

Perforazione mediante trivellazione a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua.

Inserimento di tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6 precedentemente assemblati, con tubi in P.V.C. per iniezione di malta, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatore dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio.

2) INIEZIONE

Iniezione di malta idraulica pronta all'uso con alta resistenza ai solfati **Betonfix PL** miscelata ed iniettata con normali attrezzature rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica.

Per la preparazione del prodotto, miscelare con acqua potabile secondo le indicazioni della Scheda Tecnica.